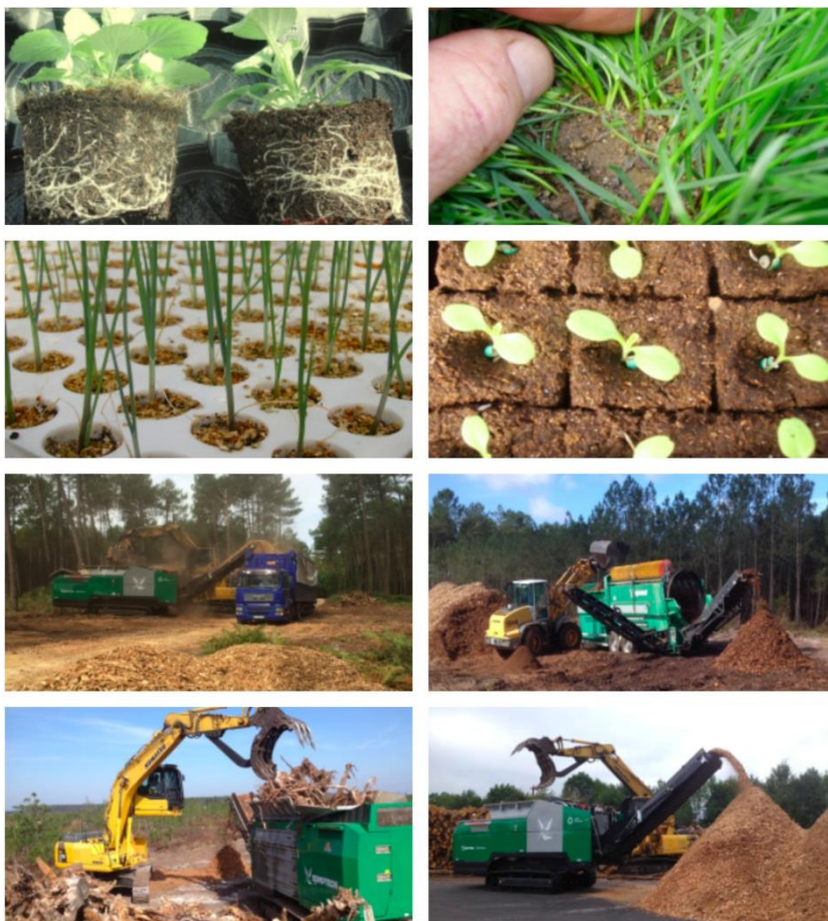


LOREKI

Terreaux / supports de culture, paillages / mulchs, amendements des sols, engrais / fertilisation, semences gazon, protection biologique, analyses de sols et conseils, prestation en chantiers mobiles, exploitation de plateformes de compostage



Sommaire

TERREAUX / SUPPORTS DE CULTURE

TERREAUX MULTIPLICATION	4
Semis, bouturages, mottes, mini-mottes, perlite, vermiculite	
TERREAUX HORTICOLES	5
Plantes à massifs, godets, petits pots - Plantes en pots, vasques, jardinières - Suspensions	
TERREAUX PEPINIÈRES	6
Jeunes plants, vivaces, conteneurs	
TERREAUX ESPACES VERTS	7
Préparation massifs & plantations	
PRODUCTIONS A LA CARTE	8
TERREAUX GAZONS / MELANGES SABLO-ORGANIQUES	9 10 11
Semis, placages, dalles alvéolées, terreautage / topdressing, regarnissage	

PAILLAGES / MULCHS

PAILLAGES	12
Ecorces de pin, éclats de bois colorés, pouzzolane & autres mulchs Tapis de jute et disques en fibres de coco, chanvre	

AMENDEMENTS DES SOLS

AMENDEMENTS ORGANIQUES	13
Humus, structure du sol, vie microbienne ...	
AMENDEMENTS CALCAIRES	14
Correction pH, apports complémentaires d'oligo-éléments ...	

ENGRAIS / FERTILISATION

ENGRAIS ORGANIQUES ET ORGANO-MINÉRAUX - UTILISABLE EN AGRICULTURE BIO	15 16
ENGRAIS A AZOTE RETARD ET ENGRAIS ANTIMOUSSE	17
ENGRAIS ENROBES A LIBÉRATION PROGRAMMÉE	18
ENGRAIS SOLUBLES & LIQUIDES	19 20
BIOSTIMULANTS	21

PRODUITS DIVERS

PRODUITS HORTICOLES DIVERS 22

Nettoyage canalisations et conduits d'irrigation, désinfectant toute surface, nettoyant et dégraissant toute surface, correcteur pH de l'eau

SEMENCES GAZON

SEMENCES DE GAZON 23

GAZON DE PLACAGE 23

SEMENCES DE PELOUSES FLEURIES 24

PROTECTION BIOLOGIQUE & EXPERTISE GAZON

EXPERTISE GAZON > ANALYSES DE SOLS 25

PRESTATIONS EN CHANTIERS MOBILES

BROYEURS « LENT » 26

Broyage souches, bois de récupération, gros bois

BROYEUR « RAPIDES » 26

Broyage déchets verts et bois

BROYEUR A PLAQUETTES 26

Broyage rondins, perches, délignures...

CRIBLES ROTATIFS « TROMMEL » 26

Criblage composts, terres et autres matières

CRIBLE A ETOILES 2 ETAGES 26

Criblage/calibrage/déplastiquage composts, bois et autres

MELANGEUR 26

Mélanges de co-compostage, aération, préparation de substrats

EXPLOITATION DE PLATEFORMES DE COMPOSTAGE

PLATEFORME D'ITXASSOU 27

PLATEFORME DE LESCAR 27

TERREAUX MULTIPLICATION

Les terreaux multiplication sont utilisés pour les semis, bouturages ou très jeunes repiquages en caissettes, plaques alvéolées ou mottes pressées. Ils doivent être fins et très peu fertilisés, pour favoriser la germination des graines ou l'enracinement des boutures et jeunes plantules, particulièrement sensibles à l'excès de salinité.



RÉFÉRENCE	COMPOSITION	STRUCTURE	UTILISATION	SAC/VRAC
TERREAU SEMIS BIO N°324	AB Tourbe de coco, tourbe blonde, perlite tourbe blonde 0/10, 0,5kg/m3 engrais	Fine	Semis bouturage Plaques alvéolées	Sac 60L
FLORADUR B SEED	Tourbe blonde, tourbe noire pH corrigé, mouillant, engrais 0,8kg/m3	Fine	Semis, bouturage minimottes, repiquage plantes sensibles à la salinité.	Sac 70L (en stock à Itxassou).
TERREAU SEMIS-BIO TRAY	AB Tourbe blonde, tourbe noire, pH corrigé, 0,5kg/m3 engrais	Fine	Semis bouturages, repotage godets.	Sac 70L (en stock à Itxassou).
FLORADUR AMT	Tourbe noire, tourbe blonde, pH corrigé, mouillant, engrais 1,5 kg/m3.	Moyenne	Pour grosses mottes (tomates, piments ...)	Sac 70L (en stock à Itxassou). Méga-bag
FLORADUR A BLOCK	Tourbe noire, tourbe blonde, pH corrigé, mouillant, engrais .	Moyenne	Substrat pour mottes pressées (3,7 à 4 cm) (salade..)	Sac 70L (en stock à Itxassou). Méga-bag
FLORADUR BLOCKBIO	AB Tourbe noire, tourbe blonde, pH corrigé, mouillant, engrais organique.	Fine	Pour grosses mottes (tomates, piments ...) en maraîchage bio.	Sac 70L (en stock à Itxassou). Méga-bag
VERMICULITE HORTICOLE	AB Roche de mica expansée et exfoliée par choc thermique blonde et très légère.	Fine	Pour surfacage de semis. Retient la chaleur, évite l'assèchement.	Sacs 100L (en stock à Itxassou).
PERLITE HORTICOLE	AB Roche volcanique, expansée par choc thermique, blanche et très légère.	Fine	Pour surfacage de semis. Retient la chaleur, évite l'assèchement et l'étiollement.	Sacs 100L (en stock à Itxassou).

Possibilité de livrer en méga-bag : nous consulter



TERREAUX HORTICOLES

Les terreaux horticoles sont utilisés pour les productions de plantes à massifs, potées fleuries et plantes vertes, en godets ou en pots, et parfois en suspensions, vasques ou jardinières.

En standard, nous y incorporons une fertilisation de base de courte durée (1,3 kg/m³). Sur demande, nous y incorporons, en complément ou en remplacement, des engrais organiques ou organo-minéraux (compatibles agriculture biologique) ou des engrais enrobés à libération programmée à action plus ou moins longue, pour une action sur toute ou partie de la culture, voire au-delà de la vente. (cf. terreau carte)



RÉFÉRENCE	COMPOSITION	STRUCTURE	UTILISATION	SAC/VRAC
TH 4	40% Tourbe blonde standard 40% Compost d'écorces 0/12 20% Terre amendée désinfectée	Fine	Plantes en pots Chrysanthèmes Bacs et jardinières	Vrac Sac 40L Sac 20L
TH 16E	60% Tourbe blonde 0/10 30% compost écorces 0/10 10% Terre amendée désinfectée	Fine	Godets	Vrac Sac
TH 16B	30% Tourbe blonde standard 30% Tourbe blonde 7/20 30% Compost d'écorces 10% Terre amendée désinfectée	Moyenne	Plantes en pots Chrysanthèmes	Vrac Sac 60L
TH 98B	50% Tourbe blonde standard 20% Tourbe blonde 7/20 30% Compost d'écorces 0/12	Moyenne	Plantes en pots Bacs et jardinières	Vrac
TH 117B	50% Tourbe blonde standard 20% Tourbe blonde 7/20 20% Compost d'écorces 0/12 10% Terre amendée désinfectée	Moyenne	Plantes en pots	Vrac
FLORADUR B POT CLAY med-coarse	Tourbe blonde Tourbe noire 10% argile	Moyenne	Plantes en pots	Sac 70L Méga-bag
FLORADUR POT BIO	AB Tourbe blonde Tourbe noire Compost Poudre de coco Perlite	Moyennement grossière	Substrat pour plantes horticoles et vivaces en pot ; pour rempotage en pot de 7 à 13 cm	Sac 70L Méga-bag

Sur commande :

ADDITIFS

- Engrais enrobés
- Engrais organiques utilisables en AB
- Mycorhize
- Hydro rétenteur
- Agent mouillant

CONDITIONNEMENT

- Toutes les formules peuvent être conditionnées :
- En sac de 60L par commande de 4 palettes minimum
 - En big-bag par commande de 5 big-bag minimum
 - Vrac livraison fond mouvant



Les terreaux pépinières sont destinés avant tout à la production d'arbres et arbustes en conteneurs, mais aussi à la production de jeunes plants et plantes vivaces en godets. En standard, nous y incorporons une fertilisation de base de courte durée (1,3 kg/m³). Complémentation et fertilisation à la carte (cf : terreau carte)



RÉFÉRENCE	COMPOSITION	STRUCTURE	UTILISATION	SAC/VRAC
TC 302	50% Compost d'écorces 0/25 30% Tourbe blonde standard 20% Fibre de bois	Moyenne	Conteneurs	Vrac
TH 3B	60% Compost d'écorces 0/12 40% Tourbe blonde 7/20	Moyenne	Godets	Vrac
TP 2	70% Compost d'écorces 0/25 30% Tourbe blonde standard	Moyenne	Conteneurs	Vrac
TP 2B	70% Compost d'écorces 0/25 15% Tourbe blonde standard 15% Tourbe blonde 20/40	Moyenne	Conteneurs	Vrac
TP 305	65% CE0/25 35% Fibre bois 20% Tourbe blonde standard	Moyenne	Conteneurs	Vrac
TP 310	40% CE 0/12 30% Fibre de bois 30% tourbe blonde	Fine	Godets	Vrac

Sur commande :

ADDITIFS

- Engrais enrobés
- Engrais organiques utilisables en AB
- Mycorhize
- Hydro rétenteur
- Agent mouillant

CONDITIONNEMENT

- Toutes les formules peuvent être conditionnées :
- En sac de 60L par commande de 4 palettes minimum
 - En big-bag par commande de 5 big-bags minimum
 - Vrac livraison fond mouvant



TERREAUX ESPACES VERTS MASSIFS & PLANTATIONS

Les terreaux espaces verts sont utilisés avant tout pour la préparation de massifs ou plantations, en remplacement ou amélioration du sol existant. En standard, nous y incorporons une fertilisation de base de courte durée (1,3 kg/m³) Complémentation et fertilisation à la care (cf : terreau carte).



REFERENCE	COMPOSITION	STRUCTURE	UTILISATION	SAC/VRAC
T JEV plantation	AB 50% Compost d'écorces 0/12 50% Compost vert 0/12.	Moyenne	Massifs Plantation arbres et arbustes Remplacement d'un sol	Vrac
TH4	40% Tourbe blonde standard 40% Compost d'écorces 0/12 20% Terre amendée désinfectée	Moyenne	Bacs & Jardinières	Vrac Sac 60L Sac 20L
TERRE DE BRUYÈRE DE SOUS-BOIS	AB Terre de bruyère naturelle, acide et pauvre, collectée en sous-bois et broyée en usine.	Moyenne	Plantation arbres et arbustes de terre de bruyère	Vrac Sac 60L Sac 20L
TERRE DITE DE BRUYÈRE N°149	AB 40% terre de bruyère de sous-bois broyée 40% compost écorces 0/25mm 20% tourbe blonde standard	Moyenne	Plantation arbres et arbustes de terre de bruyère	Vrac Sac 60L
TERRE AMENDÉE DÉSINFECTÉE	AB Terre d'alluvion désinfectée naturellement et enrichie en compost vert	Moyenne	Préparation de massifs Remplissage de plaques alvéolées	Vrac Sac 20L
TOURBE BLONDE	AB Tourbe blonde de sphaigne	Moyenne	Préparation de massifs	Balles 150L Balles 250L Méga-bag 4500 L
TERREAU CARTE N°278	AB 40 % pouzzolanne 30% Compost vert 0/12 30% tourbe blonde standard	Moyenne	Toiture végétalisée	Big bag Vrac

Sur commande :

ADDITIFS

- Hydro rétenteur
- Engrais enrobés
- Engrais organiques utilisables en AB
- Mycorhize
- Agent mouillant

CONDITIONNEMENT

- Toutes les formules peuvent être conditionnées :
- En sac de 60L par commande de 4 palettes minimum
 - En big-bag par commande de 5 big-bags minimum de 2m³
 - Vrac livraison fond mouvant



Afin de s'adapter aux besoins spécifiques de ses clients, Loreki assure des mélanges, complémentations et fertilisations à la carte. Nous disposons pour cela d'un choix important de matières ainsi que des équipements nécessaires en terme de fabrication et de conditionnement. N'hésitez pas à nous contacter pour un conseil ou une demande de tarif.

CHOIX DE MATIERES PREMIERES

- Compost d'écorces 0/12mm
- Compost d'écorces 0/25mm
- Compost d'écorces 12/25mm
- Compost vert 0/12mm
- Compost vert 0/25mm
- Ecorces de pin 10/25mm
- Fibre de coco 10/30mm
- Fine de coco
- Orbela (fumier/algues)
- Perlite horticole
- Pouzzolane 7/15mm
- Sable siliceux
- Terre de bruyère de sous-bois broyée
- Terre végétale désinfectée naturellement
- Tourbe blonde standard
- Tourbe blonde 0/10
- Tourbe blonde 7/20mm
- Tourbe blonde 20/40
- Vermiculite horticole
- Fibre de bois



CORRECTION pH

- Carbonate de chaux
- Carbonate de chaux magnésien (dolomie)
- Coquilles d'huîtres broyées

FERTILISATIONS

- Engrais de base starter
- Engrais enrobés à libération programmée (Osmocote, Ficote)
- Engrais à azote retard (urée formaldéhyde)
- Engrais organiques (compatibles agriculture biologique)



AUTRES COMPLEMENTATIONS

- Agent mouillant
- Hydro rétenteurs
- Argile bentonite
- Zéolite
- Mycorhize

CONDITIONNEMENT

- Vrac
- Sacs 60L, 20L ...
- Bigbags



MELANGES SABLO-ORGANIQUES (GAZONS)

Une des spécialités de Loreki est la production de mélanges sablo-organiques destinés à l'entretien et la création de greens et départs de golfs, gazons de terrains de sport ou d'agrément de qualité. Nos produits sont réalisés à partir de sables sélectionnés, avec une base organique haut de gamme : ORBELA (mélange de fumier de cheval et algues composté).

En fonction de la granulométrie, nous distinguons 2 gammes :

Les « SPECIAL TOPDRESSING » pour les golfs et les « SPECIAL SOLS SPORTIFS » destinés aux terrains de sports et hippodromes. Nos mélanges sablo-organiques SPÉCIAL TOPDRESSING et SPÉCIAL SOLS SPORTIFS sont prêts à l'emploi et simples d'utilisation. Nous réalisons des formules à la carte (mélanges définitifs et formules concentrées).

REGARNISSAGE

Nos mélanges sablo-organiques permettent d'obtenir un milieu optimal de germination et d'avoir une levée rapide et vigoureuse des semences de gazon. Ils sont également efficaces pour le rattrapage rapide des surfaces dégarnies. La germination des semences peut être accélérée par une incorporation à l'avance des graines au mélange.

TOPDRESSING / TERREAUTAGE

Nos fabrications sont également conçues pour le surfacage ou le terreautage avec ou sans aération préalable, et contribuent à une meilleure efficacité de l'irrigation et de la fertilisation de par la présence d'amendement organique. En effet, celui-ci améliore la structure du sol, favorisant ainsi l'enracinement, la densité du gazon et la décomposition du feutrage.

CRÉATION (SEMIS/PLACAGE)

De par notre expérience, nous pouvons vous proposer des mélanges sablo-organiques adaptés à votre cahier des charges, en incorporant des matières premières telles que Orbela, tourbe, argile, zéolite, fumure... ainsi que des aérations de mélange sur site grâce à notre matériel mobile (p.7) afin de vous fournir des substrats définitifs ou des substrats concentrés à remélanger facilement au sable sur chantier.



SPECIAL TOP DRESSING

Tamissage fin, entretien des gazons ras (greens, départs de golfs...)

RÉFÉRENCE		COMPOSITION	STRUCTURE	UTILISATION	SAC/VRAC
SPÉCIAL TOPDRESSING N°1	AB	75% Sable 25% Orbela	Fine	Surfaçage des greens.	Vrac Sac 20 kg
SPÉCIAL TOPDRESSING N°1 + ZEOLITE	AB	75% Sable 25% Orbela Zéolite	Fine	Surfaçage des greens, amélioration de la CE.	Sur commande par 10T
SPÉCIAL TOPDRESSING N°1 + BENTONITE	AB	75% Sable 25% Orbela Bentonite	Fine	Surfaçage des greens, amélioration de la CEC et de la fermeté du substrat.	Sur commande par 10T
SPÉCIAL TOPDRESSING N°2	AB	50% Sable 50% Orbela	Fine	Regarnissage des départs. Rattrapage des carences en matière organique des greens	Vrac Sac 20 kg
SPÉCIAL TOPDRESSING N°2 + ZEOLITE	AB	50% Sable 50% Orbela Zéolite	Fine	Regarnissage, création, amélioration de la CE.	Sur commande par 10T
SPÉCIAL TOPDRESSING N°2 + BENTONITE	AB	50% Sable 50% Orbela Bentonite	Fine	Regarnissage, création, amélioration de la CEC et de la fermeté du substrat.	Sur commande par 10T
SPÉCIAL TOPDRESSING N°2 + MYCORHIZE	AB	50% Sable 50% Orbela Mycorhize	Fine	Regarnissage, création. Les mycorhizes permettent à la plante d'améliorer sa nutrition.	Sur commande par 10T



MELANGES SABLO-ORGANIQUES (GAZONS)

SPECIAL SOLS SPORTIFS

Tamisage moyen, entretien des gazons (sauf ras) création des gazons (semis/placages)



RÉFÉRENCE		COMPOSITION	STRUCTURE	UTILISATION	SAC/VRAC
SPÉCIAL SOLS SPORTIFS N°1	AB	25% Orbela 75% Sable (fumier/algues)	Moyenne	Substrats de création (greens, départs)	Vrac
SPÉCIAL SOLS SPORTIFS N°1 + ZEOLITE	AB	75% Sable 25% Orbela (fumier/algues) Zéolite	Moyenne	Substrats de création (greens, départs) amélioration de la CEC	Sur commande par 10T
SPÉCIAL SOLS SPORTIFS N°1 + BENTONITE	AB	75% Sable 25% Orbela (fumier/algues) + Bentonite	Moyenne	Substrats de création (greens, départs), amélioration de la CEC et de la fermeté du substrat	Sur commande par 10T
SPÉCIAL SOLS SPORTIFS N°1 + MYCORHIZE	AB	75% Sable 25% Orbela (fumier/algues) + Mycorhize	Moyenne	Substrats de création (greens, départs). Les mycorhizes permettent à la plante d'améliorer sa nutrition.	Sur commande par 10T
SPÉCIAL SOLS SPORTIFS N°2	AB	50% Sable 50% Orbela	Moyenne	Dalles engazonnées. Sous-couche plaquage gazon surfaçage des terrains.	Vrac Sac 20 kg
SPÉCIAL SOLS SPORTIFS N°2 + ZEOLITE	AB	50% Sable 50% Orbela + Zéolite	Moyenne	Dalles engazonnées. Sous-couche plaquage gazon surfaçage des terrains, amélioration de la CEC.	Sur commande par 10T
SPÉCIAL SOLS SPORTIFS N°2 + BENTONITE	AB	50% Sable 50% Orbela + Bentonite	Moyenne	Dalles engazonnées. Sous-couche plaquage gazon, surfaçage des terrains, amélioration de la CEC et de la fermeté du substrat.	Sur commande par 10T
SPÉCIAL SOLS SPORTIFS N°9	AB	75% Orbela 25% Sable	Moyenne	Création et construction des sols sportifs (mélange concentré).	Vrac Sac 20 kg
SPÉCIAL SOLS SPORTIFS N°27	AB	50% Terre amendée désinfectée 25% Orbela 25% Sable	Moyenne	Dalles alvéolées. Bouchage de trous dans les gazons	Vrac



Les paillages (ou mulchs) sont utilisés en surface des massifs et plantations pour empêcher les plantes adventices (« mauvaises herbes »), économiser l'eau (limite l'évaporation du sol), limiter la battance et pour leur effet décoratif. Ils peuvent aussi avoir un effet protecteur vis-à-vis du gel. La plupart des mulchs s'utilisent le plus souvent en couche de 5 à 10 cm (50 à 100 L/m²) pour un effet durable.

En remplacement des tissus synthétiques de paillage, utilisés sur nouvelles plantations, LOREKI propose aussi des paillages biodégradables en fibres de coco.



ECORCES DE PIN

L'écorce de pin est un produit régional, efficace et décoratif, de couleur marron, parfois presque rouge quand elle est fraîche. Elle est utilisée depuis longtemps dans de nombreux pays.

- 10/25 mm > Vrac & sacs 50L
- 20/40 mm > Sur commande



PLAQUETTES FORESTIERES G45 (0/45mm)

Les plaquettes forestières, mélange de différentes essences végétales (essentiellement de feuillus) constituent un paillage de longue durée. Elles sont de couleur naturelle.

Vrac



ECLATS DE BOIS COLORES

Les paillis Granudéco sont des plaquettes de pin des Landes, calibrées, neutralisées puis colorées à basse température selon une technique permettant une tenue durable des couleurs. Vendus en rouge, jaune, brun et naturel (autres couleurs sur demande). Conformés à la norme sur les aires de jeux (NF EN 1177).

Sacs 50L (vrac et bigbags sur commande)



AIGUILLES DE PINS

Les aiguilles de pins ont subi un passage à la vapeur d'eau afin d'extraire toute les huiles essentielles qu'elles contiennent. En sortie de distillation, les aiguilles (comprenant aussi des copeaux de bois mélangés) sont reprises pour être destinées à une utilisation de « paillage » et constituent un paillis de grande qualité.

Big-bag et vrac sur commande uniquement.



POUZZOLANE ROUGE 7/15mm

La pouzzolane est une roche volcanique, poreuse et légère, mais peu friable, qui existe en divers calibres. Hormis son effet durable en paillage puisqu'elle ne se dégrade pas, elle peut être utilisée aussi pour le drainage en fond de bacs ou de pots, ou encore être incorporée aux terreaux pour plus d'aération.

Vrac et sacs 17kg (Big-bag sur commande)



ENTOURAGES D'ARBRES

Système drainant pour entourages d'arbres à base de granulats de bois neutralisé 2/8 et de liant hydraulique (ciment).

Il est possible de colorer le mélange bois / ciment. Dosage : 0,5kg de colorant en poudre (1/2 sachet de colorant pour 2 sacs de GRANULAND). Différentes teintes sont disponibles : Rouge, Brun clair, Brun foncé, Orange (ocre), Jaune



TOILE DE JUTE

Les Géofilets en jute sont fabriqués à partir de fibres de jute non blanchies et à l'état naturel. La structure unique en son genre du tissu permet à toutes les plantes de continuer à se développer librement. Les fibres agissent comme de mini-barrages évitant ainsi, en cas de pluie, l'affouillement et la formation de ravines. Grâce à leur pouvoir de rétention d'eau, les plantes ne manquent pas d'eau et subissent moins les variations de températures. Durée : 36 mois.

Rouleau de 2,2m x 25m ; 1,10m x 25m. Densité : 1000g/m²



TOILE DE CHANVRE + PLA

La toile de chanvre est composée de chanvre issu des chanvrières de Bourgogne, transformé en circuit-court dans la même région. Produit 100% naturel, garanti sans colle et sans adjuvant. Produit facile à poser, à transporter et à stocker. C'est une alternative au paillage vrac : économique, pas de dispersion, pH neutre, faible épaisseur pour une couverture totale. Durée 36 à 46 mois.

Rouleau : 176 / 120 / 88 / 56 cm X 30/60 ml

Dalles : 30 x 30 / 44 x 44 / 56 x 56 / 76 x 76 / 100 x 100 cm. Densité : 450g/m².



AMENDEMENTS ORGANIQUES

Amélioration de la structure et des propriétés physiques et physico-chimiques du sol ;
Apport d'humus et stimulation de l'activité biologique du sol.

REFERENCE	COMPOSITION ET UTILISATION	SAC/VRAC
<p>ORBELA</p>	<p>AB</p> <p>Amendement organique. 80% fumier de cheval + 20% Algues marines MS 47%, MO 20%; N total 0,8%; N orga 0.8%; P2O5 0.8%, K2O 0.6%; MgO 0.3%; CaO 3.7%; C/N 8</p> <p>Riche en humus, oligo-éléments, vie microbienne et facteurs de croissance. Favorise la germination, l'enracinement et la reprise des végétaux Pulvérulent, prêt à l'emploi; sans odeur, ne brûle pas les racines.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espaces verts : plantation 2 à 5 kg/arbre; création 5 à 10T/ha ; terreautage pelouse : 2 à 5T/ha • Arbo/Vigne : entretien 3 à 6T/ha/an; plantation 6 à 12T/ha/an • Maraîchage :plein champs : 3 à 6T/ha; tunnels : 8 à 10T/ha/an 	<p>Vrac Sac 10kg Sac 25kg Bigbag</p>
<p>COMPOST VERT 100% végétal</p>	<p>AB</p> <p>Amendement organique. Exclusivement à base de végétaux provenant de branchages, tailles de haies, feuilles, tontes de gazon ... MS 42%; MO 20%; N total 0.6%; N orga 0.6%; P2O5 0.2%; K2O 0.3%, MgO 0.2%; CaO 2.4%; C/N 14</p> <p>Amendement de masse pour grands espaces Pulvérulent et sans odeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Espaces verts : plantation 2 à 5 kg/arbre ; création 20 à 30T/ha ; terreautage pelouse : 5 à 10T/ha • Arbo/Vigne : entretien 8 à 12T/ha/an ; plantation 15 à 30T/ha/an • Maraîchage :plein champs : 15 à 30T/ha ; tunnels : 5 à 10T/ha/an 	<p>Vrac Sac 60L Bigbag</p>
<p>BIOMAZOR</p>	<p>AB</p> <p>Amendement organique. Mélanges de tourteaux de plantes médicinales, pulpes de raisins et d'olives compostées, fumier d'ovins et bovins compostés ; MS 80%; MO 55%; N total 2,5%; N orga 2,0%; P2O5 1,5%; K2O 2,0% ; MgO 0.4%; C/N 14</p> <p>Granulés (stock) ou pulvérulents (sur commande)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vigne : 3 à 5T/ha • Maraîchage : 3 à 7T/ha • Arboriculture : 2 à 5T/ha • Espaces vert s : 5 à 10T/ha 	<p>Sac 25kg Vrac et bigbag</p>



AMENDEMENTS DES SOLS

AMENDEMENTS CALCAIRES ET MINÉRAUX

Les amendements calcaires et minéraux sont apportés, souvent en grande quantité, pour améliorer les qualités physiques ou physico-chimiques du sol ou des substrats.



AMENDEMENTS CALCAIRES

Les amendements calcaires sont destinés à corriger les carences en calcium, et relever le pH des sols pour les rendre moins acides. Ils ont une incidence sur la structure du sol et sa fertilité en général.

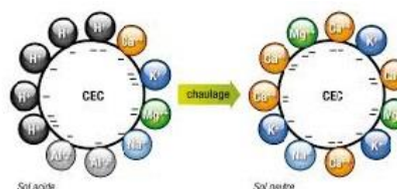
REFERENCE	COMPOSITION ET UTILISATION	VRAC/SAC
COQUILLES D'HUITRES 0-1mm (TCM 15)	AB Semoulette à action moyennement rapide, riche en oligo-éléments. CaO 35%, VN 37 Dose : 500 à 800 kg/ha, au printemps ou à l'automne.	Sac 25kg
COQUILLES D'HUITRES 0-0.5mm (TCM 10)	AB La poudre de coquilles d'huîtres améliore la structure des sols lourds et battants, difficile à travailler. Dose : 500 à 800kg/ha au printemps et à l'automne. Peut s'utiliser en saupoudrage sur culture pour réduire l'humidité.	Sac 25kg
AMIMAG	AB Amendement calcaire en granulés. CaO SC.VN Amimag favorise la photosynthèse, ralentit la senescences des plantes, favorise l'assimilation à la sécheresse et aux maladies.... Dose : 500 à 100kg/ha	Sac 25kg
NUTRISSAN Gypse 1.5-3.5mm granulé	AB Amendement calcaire sous forme de Sulfate de Calcium (CaSO ₄) à action lente ; CaCO ₃ 30% SO ₃ 42% Utilisation: décompactage des sols lourds; Assainissements des sols en excès de Chlorure de Sodium (NaCl); Dose : 500 kg à 2T/ha,	Sac 25kg Bigbag 1T

et aussi : Carbonate de chaux & Carbonate de chaux magnésien (dolomie).

AMENDEMENTS MINÉRAUX

LOREKI distribue quelques amendements minéraux utilisés en espaces verts ou horticulture.

REFERENCE	COMPOSITION ET UTILISATION	VRAC/SAC
ARGILE BENTONITE	AB L'argile Bentonite ou montmorillonite de couleur beige claire est une argile de la famille des smectite. La bentonite détient un pouvoir absorbant très fort (faculté d'échange). Sa structure en feuillets lui confère une importante capacité d'échange cationique (C.E.C).Dose : 1 à 2T/ha sur green ou terrain de sport ; en mélange 10 à 20% avec nos Spécial Sols Sportifs ou Spécial Topdressing	Bigbag 1T Sac 25kg
ZEOLITE	AB Zéolite de type clinoptilolite, en poudre ou semoulette. Sorte de super argile incorporée dans les substrats pour améliorer très sensiblement la capacité d'échange cationique (stockage et restitution des fertilisants), notamment sur greens sableux (limitation des pertes d'engrais par lessivage et de la pollution liée)	Sac 25kg Bigbag 1T



ENGRAIS ORGANIQUES & ORGANO-MINERAUX

Les engrais organiques sont constitués de matières végétales et animales variées, relativement riches en éléments fertilisants. Certaines peuvent être utilisées seules et sans transformation, sinon après simple dessiccation ou broyage (tourteaux, fientes de volailles, poudres d'os, cornes broyées ou torréfiées, guano d'oiseaux), ou hydrolyse (plumes, soies de porcs), ou compostage (plantes médicinales, broyats végétaux ...).

Les engrais organo-minéraux contiennent à la fois des éléments fertilisants d'origine organique et d'origine minérale.

Les engrais organiques et organo-minéraux ont une durée d'action variable selon les matières incorporées, allant de quelques semaines à quelques mois. Ils se présentent généralement sous forme de poudre ou de pellets (bouchons), moins souvent sous forme granulée ou liquide.

LOREKI distribue la gamme GERMIFLOR compatible avec l'agriculture biologique.



ENGRAIS ORGANIQUES

REFERENCE	UTILISATION	STRUCTURE	SAC
BIOGERM 3.2.2 + 1MgO	AB Engrais organique à minéralisation lente et régulière. Idéal pour fertilisation de fond dans les terrains engazonnés, les massifs floraux ou dans les cultures maraîchères. Dose: 800kg à 1200kg/ha	Granulé Poudre	25 kg
TOURTEAUX DE RICIN	AB Engrais 100% végétal, il est riche en azote (5,25%). Il s'utilise aussi bien en viticulture, arboriculture, maraîchage... Il comporte aussi des propriétés insecticide naturel et répulsif contre les rongeurs et les taupes. Dose: 2,5T/ha (épandage avant une pluie ou un arrosage)	Pellets	25 kg
SEMOULE DE CORNE	AB La farine de cornes est utilisée soit : - directement comme engrais pour certaines cultures : arboriculture, maraîchage, floriculture... - pour la fabrication d'engrais organiques composés ou de composts. Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements Européens 834/2007 et 889/2008 et leurs amendements.	Semoulette	25kg

ENGRAIS ORGANO-MINERAUX

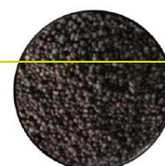
REFERENCE	UTILISATION	STRUCTURE	VRAC/SAC
AB'Flor 8.10.2 S + 2 MgO	AB Engrais riche en phosphore issus de produits organiques et du phosphate naturel. Dose: 1000 à 1200kg/ha	Granulé	25kg
AB'Flor 6.7.10 S +3MgO	AB Engrais contenant du guano d'oiseaux permettant un démarrage rapide des cultures légumières, florales ou de plantation d'arbres et arbustes. Dose: 650 kg à 1200 kg/ha	Granulé ou poudre	25kg
Biodix 10.0.0	AB Engrais pour des cultures exigeantes en azote. Apport en début ou en cours de culture. Dose: 500 kg à 1T/ha.	Granulé	25kg

ENGRAIS ORGANIQUES & ORGANO-MINERAUX

Fertilisant 100% organique issu de bio-maturation de matières organiques végétales et animales. Exempt de farines de viandes non chauffées, boues de stations, déchets et compost urbains. Granulométrie régulières et sans poussière pour une répartition homogène. Produit conforme au cahier des charges de l'agriculture biologique, règlement CE n° 834/2007.



REFERENCE	UTILISATION	STRUCTURE	SAC
O'Green 4.6.10	<p>AB Engrais organique micro-granulé - Azote organique des farines de plumes et des concentrés liquides de la vinasse de betteraves.</p> <p>Durée : 2 à 2.5 mois en fonction des températures et de la flore microbienne du sol ; Fertilisant automnale pour gazons, arbres et arbustes d'ornement, fleurissement, golfs, terrains de sports. Dose 60 à 80g/m².</p>	Micro-granulés	Sac 25kg
O'Green 8.0.4	<p>AB Engrais organique micro-granulé - Azote organique des farines de plumes et des concentrés liquides de la vinasse de betteraves.</p> <p>Durée : 2 à 2.5 mois en fonction des températures et de la flore microbienne du sol ; Fertilisant NK pour gazons, arbres et arbustes d'ornement, fleurissement, golfs, terrains de sports. Dose 60 à 80g/m².</p>	Micro-granulés	Sac 25kg
O'Green 7.4.7	<p>AB Engrais organique micro-granulé - Azote organique des farines de plumes et des concentrés liquides de la vinasse de betteraves.</p> <p>Durée : 2 à 2.5 mois en fonction des températures et de la flore microbienne du sol ; Fertilisant équilibrée de printemps pour gazons, arbres et arbustes d'ornement, fleurissement, golfs, terrains de sports. Dose 60 à 80g/m².</p>	Micro-granulés	Sac 25kg



Engrais contenant de l'azote organique de synthèse qui a une libération sur plusieurs semaines (8 à 10 le plus souvent), ils sont utilisés fréquemment en espaces verts, notamment sur gazons, et parfois en pépinières. LOREKI distribue les produits HAIFA à base d'urée formaldéhyde.

ENGRAIS LONGUE DURÉE (URÉE FORMALDÉHYDE) FINEMENT GRANULÉS

REFERENCE	UTILISATION	VRAC/SAC
HIGREEN 22-5-10 +2MGO	Favorise une croissance soutenue mais sans à coup du gazon (55% de l'azote sous forme de synthèse organique). Pour gazons (300 kg/ha tous les 2-3 mois), jeunes pelouses (200 à 300 kg/ha), espaces verts ...	25 kg
HIGREEN 12-5-22 +3MGO	La forte teneur en potasse aide le gazon à surmonter les stress climatiques (forte chaleur, froid, etc...) et lui donne une couleur soutenue. En application automnale, l'urée formaldéhyde (75% de l'azote) non minéralisée avant les froids constitue une réserve pour la reprise de la végétation au printemps suivant. 300-400 kg/ha à l'automne, 200-400 kg/ha 2-3 fois/an sur gazons d'ornements ...	25 kg
HIGREEN 15-7-15 +3MGO	Plus particulièrement destiné à la fertilisation des terrains d'entraînement et des grands espaces. L'équilibre azote/potasse permet de maintenir une végétation active tout au long de l'année. Le gazon peut ainsi reprendre de la vigueur entre deux utilisations. Pour gazons(300 à 400 kg/ha tous les 2 à 3mois en toute saison).	25 kg
TONIPARC Engrais Gazon Cyanamide 13,5-11-10 Anti-mousse	Un produit double action : - Fertilise le gazon régulièrement pendant 2 à 3 mois (la cyanamide retarde la nitrification) - Fait remonter le pH dans les premiers centimètres du sol, créant ainsi des conditions peu propices à la réimplantation de la mousse. Dose : 500kg/ha sur gazon humide et température > 10°C (février à mai et en septembre).	25kg

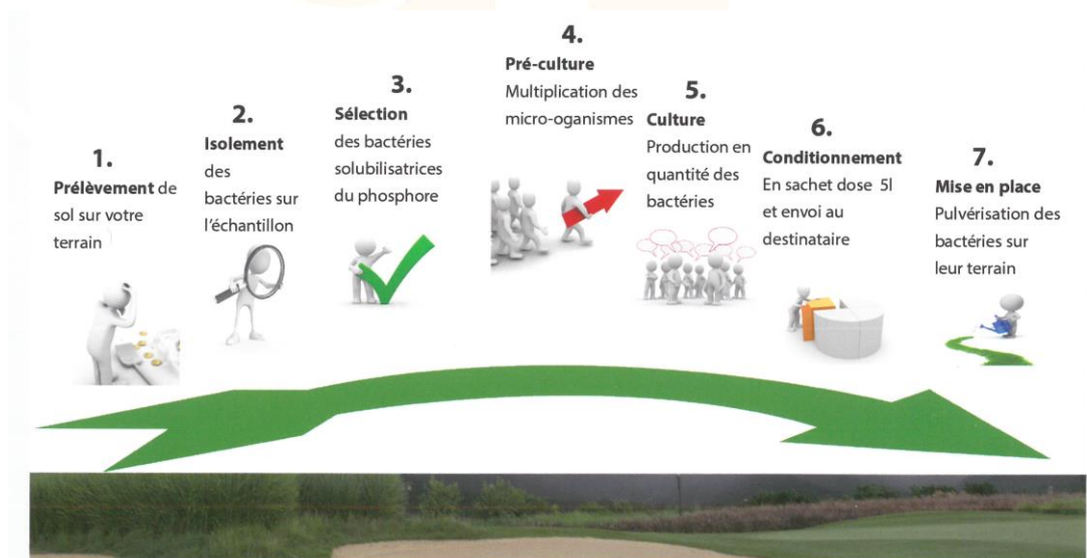


ENGRAIS A AZOTE RETARD

Procédé d'amplification des bactéries fixatrices de l'azote de l'air et des bactéries solubilisatrices du phosphore

INNOVATION TERRAINS DE SPORT

REFERENCE	UTILISATION	VRAC/SAC
BACT & GREEN SELECTION	1 analyse par terrain (~1ha) pour 3 ans d'application, comprenant le prélèvement d'échantillon sur le site et l'isolement et culture en laboratoire des souches de bactéries nitrificatrices présentes dans le sol. Les bactéries multipliées en laboratoire peuvent alors être ré-incorporées au sol pour s'y multiplier et apporter un maximum d'azote assimilable (transformation de l'azote de l'air [72% de N2] en ammoniac [NH3]). Tarif incluant prélèvement, expédition et cultures labo.	
BACT & GREEN N ESPACE	AB Une dose de 5 litres pour 50 000 m ² Nombre d'azotobacters garantis : 1010ufc/ ml. Pour terrains de sport extensifs sur sols naturels, gazons de parcs et jardins, plaines de jeu et fairways. Application au printemps et en automne. Tarif unitaire au bidon de 5Lvalable pour un passage, prévoir 2 passages pour l'année.	Bidon de 5L
BACT & GREEN N SPORT	AB Bio-dynamisation des sols; Nombre d'azotobacters garantis : 109 ufc/ ml (bactéries spécifiques extraites sur le site et multipliées en laboratoire [cf Bact & Green Sélection]) Application en période de pousse et après une aération (printemps et automne); en début ou fin de journée; 5 l/ha dans 3 à 400 l d'eau; arrosage après épandage; Tarif unitaire au bidon de 5L , prévoir 2 passages/an.	Bidon de 5L
BACT & GREEN P	AB Engrais 2.0.3 100% origine végétale= Après prélèvement d'un échantillon de votre sol (Bact & Green Sélection) et extraction puis multiplication de bactéries indigènes (en laboratoire) pour la valorisation du Phosphore présent dans le sol par pulvérisation liquide provoquant une meilleure absorption du phosphore, un enracinement plus important et plus dense. Dose : 5L/ha au printemps et en automne	Bidon de 5L



ENGRAIS ENROBES A LIBERATION PROGRAMMEE

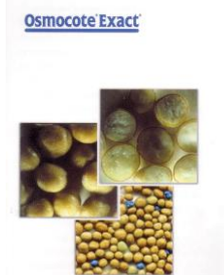
Ce sont des engrais solubles recouverts d'une pellicule à travers laquelle se diffusent très progressivement les éléments fertilisants par osmose. L'épaisseur de la pellicule détermine la durée de libération qui peut aller jusqu'à 18 mois.

Leur diffusion dépend de la température mais est indépendante du niveau de salinité, du pH, de l'activité microbienne et de la qualité de l'eau d'arrosage. Ils sont utilisés le plus souvent en incorporation dans les terres. LOREKI distribue les engrais enrobés EVERRIS.



ENGRAIS ENROBÉS À DIFFUSION PROGRAMMÉE DE 3ÈME ET 4ÈME GÉNÉRATION POUR CULTURES HORS-SOL, AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS

Schéma de libération régulier (Standard), davantage en début (Hi-Start), davantage en fin de durée (Lo-Start), Hi-End ou Protect.



REFERENCE	UTILISATION	VRAC/SAC
OSMOCOTE EXACT 3/4 MOIS 16.9.12 STANDARD	plantes à massifs et cultures courtes	25 kg
OSMOCOTE EXACT 5/6 MOIS 12.7.19 STANDARD	géraniums, potées fleuries, vivaces ...	25 kg
OSMOCOTE EXACT 5/6 MOIS 15.9.12 STANDARD	plantes vertes, arbustes, conifères à croissance rapide	25 kg
OSMOCOTE EXACT 8/9 MOIS 15.9.11 STANDARD	plantes vertes, arbustes, conifères à croissance rapide	25 kg
OSMOCOTE EXACT 12/14 MOIS 15.9.11 STANDARD	pépinières en conteneurs	25 kg
OSMOCOTE EXACT 16/18 MOIS 15.8.11 LO-START	pépinières en conteneurs longue durée	25 kg



ENGRAIS ENROBÉS À DIFFUSION CONTRÔLÉE DE 2ÈME GÉNÉRATION POUR CULTURES HORS-SOL, AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS

REFERENCE	UTILISATION	VRAC/SAC
OSMOCOTE PRO 12/14 MOIS 16.11.10	pépinières en conteneurs	25 kg
OSMOCOTE BLOOM 2/3 mois 12.7.18	Plantes à massifs / annuelles	25 kg

ENGRAIS ENROBÉS À DIFFUSION PROGRAMMÉE, ENROBÉ A 100%, POUR PLEINE-TERRE ET MÉLANGES TERREUX

REFERENCE	UTILISATION	VRAC/SAC
FICOTE 5/6 MOIS 17.9.11 Total	plantation massifs/arbustes, rempotage/terreau terreux	25 kg
FICOTE 12/14 MOIS 17.9.10 Total	plantation arbres/arbustes, rempotage/terreau terreux	25 kg



ENGRAIS ENROBÉS À DIFFUSION PROGRAMMÉE PRÉSENTÉS EN "BOUCHONS" (GRAINS ENROBÉS AGGLOMÉRÉS)

REFERENCE	UTILISATION	VRAC/SAC
OSMOCOTE EXACT TABLET 7,5G 5/6 MOIS 10.11.18	potées fleuries, plantes et arbustes fleuries ...	7,5 kg
OSMOCOTE EXACT TABLET 7,5G 5/6 MOIS 11.9.17	potées fleuries, plantes et arbustes fleuries ...	7,5 kg



La présente liste correspond aux produits généralement en stock à LOREKI
D'autres formules peuvent être fournies sur demande.



ENGRAIS SOLUBLES ET LIQUIDES

ENGRAIS SOLUBLES HORTICOLES D'APPLICATION GÉNÉRALE



REFERENCE	UTILISATION	SAC
UNIVERSOL BLEU 18.11.18	milieu de culture	25kg
UNIVERSOL VIOLET 10.10.30	fin de culture (formation fleurs, fruits; aoûtement arbustes)	25 kg



ENGRAIS SOLUBLES HORTICOLES POUR CULTURES EXIGEANTES, DÉLICATES ET SPÉCIAL

REFERENCE	UTILISATION	SAC
PETERS PROFESIONAL 6.18.36	fin de culture, pour maintenir une croissance compacte.	15 kg
PETERS PROFESIONAL 10.52.10	début culture, enracinement, accidents culturaux	15 kg
PETERS PROFESIONAL 27.15.12	début de culture, utilisable en foliaire	15 kg
PETERS PROFESIONAL 20.20.20	milieu de culture, formule standard	15 kg
PETERS PROFESIONAL 15.11.29	fin de culture, formule standard	15 kg



PRODUITS SPÉCIAUX

REFERENCE	UTILISATION	SAC/BIDON
MICROMAX 18 MOIS	cocktail d'oligo-éléments enrobé	25 kg
FER ENROBE 5 MOIS (STOCK)	apport de fer, coloration soutenue du feuillage.	25 kg



ENGRAIS LIQUIDES

Un engrais peut être appliqué sous diverses formes : l'engrais liquide a la particularité d'être absorbé par la plante immédiatement. Ce n'est donc pas un engrais de fond mais un engrais d'entretien. Il s'utilise pour soutenir la croissance tout au long de la période de végétation pour donner un coup de fouet, apporte rapidement des nutriments remédiant à une carence. L'engrais liquide est un produit concentré qu'il faut diluer dans l'eau avant son application (voir dosage sur l'étiquette de l'emballage).



Engrais liquides :

REFERENCE	UTILISATION	VRAC/SAC
FERTIPLUS NK 15.0.10	Engrais liquide CE à libération progressive pour application foliaire et au sol ; un renforcement de la couleur verte du feuillage grâce à la présence de fer chélaté, Dose : 60 à 80L/ha (dans 250 à 500L d'eau).	Bidon 20L
FOLIMAX 8.8.8	Engrais liquide CE pour fertirrigation Spécial Croissance avec Biostimulants. Dose 5 à 10L/Ha et par application.	Bidon 20L
FOLIMAX 9.6,5.13	Engrais liquide avec biostimulants favorisant la floraison. Dose : 5 à 10L/ha et par application.	Bidon 20L
OLIGONIA T25	AB Engrais CE Mélange d'oligoéléments Bore (B) Fer (Fe, EDTA) Manganèse (Mn, sulfate), Molybdène (Mo), Oligonia T25 est formulé pour une utilisation en injection directe ou en solution mère. Dose : Les dispositions fixées par la norme conseillent l'emploi de cet engrais entre 0,1 et 1,5 Kg/m ³ d'eau de la solution "fille" obtenue après dilution.	Bidon 10L
Chelonia Fe93	AB ENGRAIS CE - Chélate de fer (EDTA) -Efficacité et rapidité d'action des chélates EDTA. L'agent chélatant EDTA permet à l'élément d'être entièrement assimilable et de mieux migrer dans les tissus de la plante : action systémique Dose : 1 L/ha - Concentration maximale 1% (soit 1 L dans 100 L d'eau) Stade : 1 à 3 applications espacées de 8 à 10 jours selon l'importance des symptômes	Bidon 5L
GEPAVIT Extrahumique	AB Engrais organique liquide - 10% Acides humiques 15% Acides fulviques provenant de léonardite ; Les acides humiques et fulviques permettent la chélation des nutriments et des ions métalliques complexes, ainsi qu'une assimilation optimale du phosphore et du potassium.	Bidon 20L
VIDI PARVA FR	AB Stimulateur racinaire 100% d'origine organique (extraits de plantes et d'algues) favorise l'enracinement, le développement des micro-organismes utiles de l'arhizosphère. Dose : 1 à 3L/ha et par application	Bidon 5L



BIOSTIMULANTS

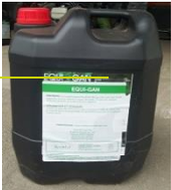
Couramment utilisés en agriculture biologique, les purins ou préparations bio désignent des produits issus de la fermentation de fragments végétaux dans de l'eau de 15° à 25°C pendant 10 à 20 jours puis tamisés finement. Ils ont un effet différent en fonction des plantes utilisées : améliorateur de l'efficacité de la fertilisation ; répulsif, insecticide ou nématicide; et souvent stimulateur de défense naturelle.

Après dilution dans l'eau, ils s'utilisent en pulvérisation ou en irrigation, aussi bien en maraîchage, arboriculture, horticulture qu'en espace vert.

LOREKI distribue les produits EQUIVITAL.



PRÉPARATIONS BIO

REFERENCE	UTILISATION	BIDON
EQUIGAN (ortie+ail)	<p>AB</p> <p><u>Mode d'emploi</u> : en pulvérisation foliaire; dilution 3 à 5%; Dose: 20 à 40L/ha. <u>Toutes cultures: Stade jeunes plants, ou au moment de la plantation, ou pendant la culture</u> Favorise l'activité photosynthétique; lutte contre la chlorose (décoloration du feuillage); redonne de la vigueur à la plante après les premières récoltes (tomates; piments; poivrons); lutte précoce contre les pucerons; <u>Vigne</u>: Au stade véraison (grain de raisin qui gonfle et change de couleur), Equigan apporte azote et améliore les arômes.</p>	<p>20L 5L</p>
EQUIGAN Standard Sauge	<p>AB</p> <p><u>Mode d'emploi</u> : en pulvérisation foliaire et arrosage des racines; dilution 3 à 5%; Dose: 20 à 40L/ha. <u>Toutes cultures: à tous les stades de culture</u> Favorise l'enracinement. Après une période de pluie ou de grêle la sauge assèche les tissus végétaux favorise la cicatrisation des blessures; favorise la nouaison (phase initiale de la formation du fruit); avant la maturation des fruits la pulvérisation de la sauge permet d'augmenter la quantité de polyphénols dans les fruits; <u>Vigne</u>: Contribue au bon déroulement de la nouaison et de la véraison (phase où le grain de raisin gonfle et change de couleur); 40 jours avant la récolte, la sauge permet de donner de la couleur et d'augmenter les polyphénols aux raisins rouges; Permet de raffermir les grappes; Après les récoltes la sauge relance la sève, donc la constitution de réserves dans les cultures pérennes.</p>	<p>20L 5L</p> 
EQUIGAN CAYENNE	<p>AB</p> <p><u>Mode d'emploi</u> : en pulvérisation foliaire et arrosage au niveau des racines; dilution 3 à 5%; Dose: 20 à 40L/ha. 3 applications espacées de 8 jours. Insectifuge contre les insectes volants et du sol; <u>Toutes cultures: trempage des mottes avant la plantation; en foliaire en pépinière ou en culture</u> <u>Vigne</u>: En mélange avec la valériane favorise une bonne floraison.</p>	<p>20L</p>
EQUIGAN Achillée Millefeuille	<p>AB</p> <p><u>Mode d'emploi</u> : en pulvérisation foliaire; dilution 3 à 5%; Dose: 20 à 40L/ha. <u>Toutes cultures: en début de culture</u>. Apporte oxygène à la plante lors des printemps assez secs; <u>Vigne</u>: Aide au rendement; favorise la fermeture de la grappe et le grossissement des baies.</p>	<p>20L</p>
EQUIGAN Blé	<p>AB</p> <p><u>Mode d'emploi</u> : en pulvérisation foliaire; dilution 3 à 5%; Dose: 20 à 40L/ha. Stimule le démarrage et l'enracinement des jeunes plants; <u>Toutes cultures: début de culture</u> Dynamise la plante en période de stress répété (fortes chaleurs).</p>	<p>20L</p>
EQUIGAN Camomille	<p>AB</p> <p><u>Mode d'emploi</u> : en pulvérisation foliaire; dilution 3 à 5%; Dose: 20 à 40L/ha. Favorise l'activité du métabolisme en période de faible luminosité en été. <u>Toutes cultures: à tous les stades de culture</u>. <u>Vignes</u>: 40 jours avant la récolte contribue à augmenter la qualité des raisins et les arômes des blancs en vigne.</p>	<p>20L</p>
EQUIGAN Hypéricum	<p>AB</p> <p><u>Mode d'emploi</u> : en pulvérisation foliaire; dilution 3 à 5%; Dose: 20 à 40L/ha. <u>Vignes</u> : Favorise le grossissement des fruits en période sèche.</p>	<p>20L</p>
EQUIGAN Valériane	<p>AB</p> <p><u>Mode d'emploi</u> : en pulvérisation foliaire et arrosage des racines; dilution 3 à 5%; Dose: 20 à 40L/ha. <u>Toutes cultures</u>: à la plantation par trempage des racines ou en pulvérisation foliaire; lors de périodes fraîches stimule et dynamise la plante en début de culture jusqu'à la floraison ; apporte équilibre à la plante. <u>Vignes</u>: Lors de périodes fraîches, utiliser la valériane en début de culture en mélange avec la sauge (50/50v/v); en période de floraison difficile apporter la valériane en mélange avec l'absinthe;</p>	<p>20L</p> 



REFERENCE	UTILISATION	COMPOSITION	BIDON
<p>ACIDologic, détartrant anticalcaire acide</p> <p>AB</p>	<p>ACIDologic est un détartrant respectueux des surfaces. Efficace sur tous supports (inox, polypropylène, caoutchouc, verre, faïence) ses agents mouillants et couvrants augmentent son efficacité sur les surfaces verticales. Il est recommandé pour le détartrage des canalisations et conduites d'eau. Propriété : pH 2.</p>	<p>Ingrédients : agent de surface d'origine végétale : eau (> 30%), agent de surface non ioniques (< 5%), acide citrique, acide lactique, huile essentielle de citron bio*, limonène (composant naturel de l'huile essentielle* 0.05% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique, 99.21 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.</p>	
<p>DSRlogic désinfectant sans rinçage toute surface</p> <p>AB</p>	<p>Présentation : liquide incolore. pH pur : 5.5. Masse volumique à 20°C : 900 g/cm³. Bactéricide, fongicide, virucide.</p>	<p>Actif désinfectant : alcool éthylique (N° CAS 64-17-5 ; 52,7% m/m) ; eau et conservateur. 99.90% du total des ingrédients sont d'origine naturelle</p>	<p>Bidon 5L</p>
<p>ALCAlogic, nettoyant dégraissant alcalin</p> <p>AB</p>	<p>ALCAlogic est un puissant nettoyant dégraissant alcalin. Il élimine les résidus organiques et minéraux (sève, déjection animale, graisse, suie). Il est adapté aux usages agricoles (nettoyage des serres, des bâtiments, du matériel et des véhicules), agroalimentaires (abattoirs, ateliers de fabrication et de conditionnement) et industriels (carrosseries, moteurs, sols). Propriété : pH 9.</p>	<p>Ingrédients : agent de surface d'origine végétale : eau (> 30%), agent de surface anionique (< 5%), agent de surface non ionique (dont alcool gras ethoxylé cas : 68213-23-0), séquestrant, carbonate de sodium, alcool bio*, agent de surface amphotère, colorant chlorophylle E141. * 1.56% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique, 96.76 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle</p>	<p>Bidon 5L</p>  
<p>SAVOlogic, savon noir</p> <p>AB</p>	<p>SAVOlogic est un nettoyant détergent généraliste utilisable à chaque lavage. Il permet de décoller les organismes et saletés qui adhèrent aux surfaces. Propriété : pH 10.</p>	<p>Ingrédients* : eau (> 30%), acides gras d'huile d'olive et d'huile de lin (15-30%), hydroxyde de potassium (<5%), tetrasodium glutamate diacetate (< 5%).* 99,24 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.</p>	<p>Bidon 5L</p> 
<p>PHIXER</p> <p>AB</p>	<p>Conditionneur d'eau de traitement améliorant très facilement et très efficacement les bouillies de traitement La qualité de l'eau utilisée peut avoir un impact négatif et significatif sur la performance de la matière active ou de l'engrais foliaire utilisé. PHIXER permet d'ajuster grâce à son indicateur coloré, le pH de l'eau de traitement vers un optimum de 4,0 - 5,0. Dose : 20 à 220 ml/100l d'eau.</p>		<p>Carton de 4 bidons de 5L</p> 

GAZONS PROFESSIONNELS

Les semences de gazons ont énormément évoluées durant cette dernière décennie grâce à des programmes de sélection basés notamment sur la résistance à la sécheresse et la réduction de production de matière (moins de déchets de tonte). Loreki distribue les semences **TURFLIFE** de qualité professionnelle pour tout type d'utilisation et de situation, en espaces verts, golfs et terrains de sport.




REFERENCE	UTILISATION / CARACTERISTIQUES	COMPOSITION	SAC
AGREMENT N°1	Gazon pour parcs et jardins de qualité. Les semences sont pelliculées avec TURFMAX : pelliculage de la semence éléments moteurs de la germination et des propagules de mycorhizes. L'installation est significativement plus efficace. Gazon de très belle qualité esthétique et tolérant au stress hydrique. Dose : 20-25 g/m ²	25% Fétuque rouge demi-traçante, 35% Ray-grass anglais, 20% Pâturin des prés, 10% Fétuque rouge gazonnante, 10% Fétuque rouge traçante.	10kg
CARACTERE N°13	Engazonnement des surfaces urbaines : terre-pierres, stabilisés, allées, cimetières, parkings... Fétuque ovine : adaptation naturelle aux sols très pauvres. Ray-grass Quick Action : excellente rusticité face aux stress. Micro-trèfle Microclover : augmente la pérennité de l'engazonnement. Procédé TURFMAX : pelliculage de la semence contenant divers éléments moteurs de la germination et des propagules de mycorhizes. Très bonne pérennité, sols pauvres et peu profonds. Dose : 25-30 g/m ²	35% Fétuque ovine, 35% Fétuque rouge demi-traçante, 15% Ray-grass Quick Action, 10% Fétuque rouge traçante, 5% Micro-trèfle gazon microclover	10kg
SPORT PRO N° 22	Création ou regarnissage de gazons sportifs ou sollicités. La solution 3 ray-grass pour la rénovation des terrains de sports, terrains d'entraînement, aires de jeux et de tous gazons sollicités. N°22 compile des variétés de qualité : installation rapide, bonne tolérance au piétinement, excellente pérennité. Dose : 20-25 g/m ²	100% Ray-grass anglais, mélange de 3 variétés Indice GEVES 7,1	10kg
ESSENTIEL N° 31	Gazon économique pour grands espaces. Le ray-grass anglais et la fétuque rouge traçante se complètent au fil des saisons pour un gazon qui s'adapte à tous type de sols, de climats et d'expositions et qui se régénère convenablement . Dose : 30-35 g/m ²	65% Ray-grass anglais, 35% Fétuque rouge traçante.	10kg
ESSENTIEL N°32	Gazon solide pour grands espaces. Engazonnement en zone sud, sous climat chaud et sec. Par son enracinement dense et profond, la fétuque élevée apporte une grande solidité à ce gazon : résistance au piétinement et à la sécheresse. Dose : 35-40 g/m ³	80% Fétuque élevée, 20% Ray-grass anglais	10kg



Conditionnement : sac de 10 kg – palette de 650 kg
Nombreux autres gazons sur commande : nous consulter.



REFERENCE	UTILISATION / CARACTERISTIQUES	COMPOSITION
Gazon de placage	Gazon cultivé 1 an minimum. Agrément : Pour une utilisation classique plus résistant à un entretien modéré. Palette de 60m ² - < 60m ² sur devis Produit disponible sur commande. Délai de livraison : 4 jours	Ray grass anglais, Fétuque élevée, Fétuque rouge ½ traçante, Pâturin des prés



Les pelouses fleuries sont des mélanges d'espèces de fleurs sauvages associées ou non à des graminées à gazon. Dans les espèces florales, on trouve aussi bien des annuelles que des vivaces. Elles s'utilisent aussi bien pour la décoration de jardins que pour la végétalisation de zones difficiles d'entretien (terre-pleins; ronds-points ; talus ; CET; ...) tout en les ornant de fleurs sauvages. LOREKI distribue les semences PHYTOSEM

PELOUSES FLEURIES GAMME TRADITIONNELLE (graminées à gazon + semences florale)
PELOUSES FLEURIES prestige



REFERENCE	UTILISATION	HAUTEUR	COMPOSITION	SAC
ALTITUDE	Forte résistance aux climats rudes, en particulier aux gelées tardives et aux hivers longs,	60 à 70 cm	60% Fétuque ovine 15% Fétuque rouge traçante 5% Fétuque rouge demi-traçante 20% fleurs (16 espèces sauvages et florales dont 12 vivaces)	450 g
ARIDE	Résistant à la sécheresse, ce mélange convient à des zones drainantes ou à des régions caractérisées par une forte amplitude thermique à la saison estivale. Il ne nécessite pas ou peu d'irrigation..	60 à 70 cm	60% Fétuque ovine 10% Fétuque rouge traçante 10% Fétuque rouge demi-traçante 20% fleurs (18 espèces florales et sauvages dont 11 vivaces)	450 g
COULEURS	Ce mélange convient à tout type de terrain de par la résistance et la facilité d'adaptation des plantes utilisées. Pas ou peu exigeant en eau.	60 à 70 cm	60% Fétuque ovine 15% Fétuque rouge traçante 5% Fétuque rouge demi-traçante 20% fleurs (26 espèces florales et sauvages dont 15 vivaces)	450 g
LITTORAL	Mélange destiné pour l'ensemencement des zones exposées à l'agression des embruns, mais aussi aux sols contenant une concentration de sel relativement élevée.	60 à 70 cm	20% Fétuque rouge demi-traçante 18% Ray grass anglais 14% Fétuque élevée 10% Fétuque ovine 9% Cynodon dactylon 7% Pâturin des prés 2%Agrostide commune. 20% fleurs (14 espèces sauvages et florales dont 6 vivaces).	450 g
PROVENCE	Mélange constitué d'espèces résistantes aux vents et aux longues périodes de fortes sécheresse.	60 à 70 cm	51% Fétuque ovine 9% Fétuque rouge traçante 6,65% Fétuque rouge demi-traçante 33,35% fleurs (26 espèces florales et sauvages dont 16 vivaces)	450 g
ROCAILLE	Ce mélange se développe au ras du sol. Couvrant et très coloré, il résiste parfaitement à la sécheresse.	25 à 30 cm	60% Fétuque ovine 20,9% Fétuque rouge traçante 10% Fétuque rouge demi-traçante 9,1% fleurs (8 espèces florales et sauvages toutes vivaces)	450 g
TALUS	Adapté aux climats chauds et aux talus drainants. Il ne nécessite pas d'irrigation. Il permet de coloniser des zones pentues délicates.	60 à 70 cm	20% Fétuque ovine 25% Fétuque rouge traçante 20% Fétuque rouge demi-traçante 15% Ray grass anglais 9,1% fleurs (8 espèces florales et sauvages toutes vivaces)	450 g
TAPIS CHAMPÊTRE	Ce mélange nain de par la sélection des plantes utilisées, convient à tout type de terrain. Peu exigeant en eau. Il se développe au ras du sol.	20 à 40 cm	70% Fétuque ovine 5% Fétuque rouge traçante 10% Fétuque rouge demi-traçante 15% fleurs (15 espèces florales et sauvages dont 9 vivaces)	450 g

Ces mélanges existent aussi en 100% fleurs.

Mélange à la carte à partir de 1kg

Délai de livraison : 72h



PRESTATIONS EN CHANTIERS MOBILES

LOREKI dispose de **gros matériels sur chassis routiers ou chenilles**, récents, performants et bien entretenus, avec lesquels elle assure des **prestations de service en chantiers mobiles**. Alimentation et **radiocommande** à partir de nos propres chargeurs.

BROYEUR « LENT » KOMPTECH – CRAMBO 5000

Broyeur lent bi-rotor, 456 CV

Passage à travers grilles (interchangeables)

Over-band de démetalisation.

Broyage **souches, troncs, bois de récupération**,

bois de flottaison, déchets verts ...y compris grosses sections.

Rendements jusqu'à 85 T/h.



BROYEURS « RAPIDES » WILLIBALD – SHARK & NOREMAT - VALORMAX

3 broyeurs rapides de 430 à 520 CV,

Réglage granulométrie par peigne ou grille

Broyage **déchets verts, déchets de bois**, palettes ...

jusqu'à 20 à 40 cm de diamètre

Rendements jusqu'à 300 m3/h (entrant).



BROYEURS A PLAQUETTES AUTONOME ALBACH DIAMANT

1 broyeur autonome, 700 CV

Rotor à couteaux avec grilles 45 à 100

Broyage **rondins, perches, délignures** ... jusqu'à 90 cm de diamètre

Alimentation avec sa grue depuis le poste de conduite

Chargement direct des camions ou broyage au sol.

Rendements jusqu'à 380 MAP/h (sortie).



BROYEUR A PLAQUETTES POLYVALENT KOMPTECH AXTOR

Broyeur à plaquette polyvalent sur chenilles 580 CV

Broyage billons, souches, déchets verts etc...

Rendements jusqu'à 310 MAP/h (sortie)

Grilles : 100 / 100x125 / 370

Chargement direct camion ou broyage au sol



CRIBLES ROTATIFS (trommel) KOMPTECH MUSTANG

1 trommel 4,5 & 5,5 m de long, 1,80 & 2 m de diam.

Grilles amovibles sur trommel porteur

Criblage **composts**, bois, terres ...

Rendements jusqu'à 120 & 160 m3/h (entrant).



CRIBLE A ETOILES KOMPECH L3

2 Cribles à étoiles 2 étages avec doigts anticolmatage

3 fractions avec **réglage instantané** de la granulométrie

Séparateur aéraulique sur refus grossiers

Criblage/**calibrage** +/- **déplastage** de **composts**,

bois-énergie, écorces, terres ...

Rendements jusqu'à 200 m3/h (entrant).



MELANGEUR JENZ UM2000

Remorque mélangeuse pivotant vers le haut et les côtés

Alimentation frontale ou latérale

Brassage optimisé par outils en forme de doigts

En sortie, **andains jusqu'à 3,5 m de haut et 6 m de large**

Aération des andains de compostage (retournes),

Préparation de **mélanges de co-compostage, substrats** ...

Rendements jusqu'à 300 m3/h.



PLATEFORME DE COMPOSTAGE D'ITXASSOU (64)

La plateforme de compostage de LOREKI à Itxassou (20 kms au sud-est de Bayonne) a été construite en 1986 puis étendue en 1996 et 2003.

C'est une installation classée (ICPE) régulièrement autorisée en Préfecture qui bénéficie d'une certification environnementale ISO 14001 depuis juillet 2008.

**Trois types de compostage sont assurés sur cette plateforme :**

- **Compostage de déchets verts** en andains extérieurs : broyage, andainage, arrosage et retournes mécaniques, contrôle des températures, criblage, maturation.

Ceci aboutit à la production de compost vert 0/25 mm (agriculture) et compost vert 0/12 mm (espaces verts, cultures spéciales) conformes à la **norme NFU 44-051** (amendements organiques) et à une **utilisation en agriculture biologique**.

- **Co-compostage de fermentescibles** d'origine végétale (déchets de légumes, fruits, IAA ...) ou animale (matières stercoraires, plumes, peaux de lapin, biodéchets ménagers ...) **en aération pilotée sous abri** : mélange avec broyats de déchets verts (structurant), andainage dans boxes en aération pilotée.

Ceci aboutit à la production de compost mixte végétal et compost mixte animal, conformes à la norme **NFU 44-051** (amendements organiques) et valorisés en agriculture

- **Co-compostage de fumier de cheval et d'algues marines** en andains sous abri : mélange, retournes mécaniques, contrôle des températures, criblage, maturation.

Ceci aboutit à la production de notre amendement organique haut de gamme ORBELA, idéal pour tous types de plantations, la préparation et l'entretien de massifs, gazons ou potagers, et pour la fabrication de mélanges sablo-organiques pour la création et l'entretien de gazons de haute qualité (golfs, terrains de sport, plaques alvéolées ...).

La plateforme traite également les souches et gros bois et produit également des paillages agricoles et du bois énergie pour chaudières industrielles.

PLATEFORME DE COMPOSTAGE DE LESCAR (64)

La plateforme de compostage de Lescar est exploitée par LOREKI depuis juin 2006. Cette plateforme du SMTD du Bassin Est (Syndicat Mixte de Traitement des Déchets ménagers), sous délégation de service public Béarn Environnement, est située dans l'enceinte du site Cap Ecologia (dédié au traitement de déchets), à proximité de la zone Induspal.

Construite en 1995, c'est une installation classée (ICPE) régulièrement autorisée en Préfecture qui bénéficie d'une certification environnementale ISO 14001 depuis juillet 2008.

**Deux types de déchets sont traités séparément sur cette plateforme :**

- **Les déchets verts** provenant des déchetteries, services municipaux et professionnels des espaces verts, dont la valorisation aboutit à la production de compost vert 0/25 mm (agriculture) et compost vert 0/12 mm (espaces verts, cultures spéciales) conformes à la norme **NFU 44-051** (amendements organiques) et à une **utilisation en agriculture biologique**.

- **Les biodéchets ménagers et professionnels** issus de la collecte sélective en porte-à-porte qui comprend des petits déchets verts mais aussi des déchets organiques de cuisine, dont la valorisation aboutit à la production de compost brun 0/25 mm (agriculture) et compost brun 0/12 mm (espaces verts, cultures spéciales) conformes à la norme **NFU 44-051** (amendements organiques).

L'admission des déchets est gérée directement par le SMTD Bassin Est.

Le compostage se fait à l'air libre sous forme d'andains : broyage, andainage (mise en tas), arrosages (humidification), retournes mécaniques (aération) au chargeur ou au mélangeur, criblage avec déplastification et épierrage des refus avant recyclage en tête, maturation.

Le suivi du compostage est assuré conformément à la démarche Qualorg (contrôle des températures, tests de maturité et de phytotoxicité...).

La plateforme produit également du bois énergie pour chaudières industrielles.

LOREKI

ZA Errobi - 64250 Itxassou

Tél : 05 59 29 23 63 - Fax : 05.59.29.21.98

contact@loreki.fr www.loreki.fr

Coordonnées GPS : Latitude : 43.347136 Longitude : 1.417186

Horaires : 8h-12h – 14h-18h

Du lundi au vendredi

