

ECHO PROTECT VT 914

Engrais liquide

Normes NF U 42-003-1

Triple action : nutritionnelle - antistress - protection
Pour l'entretien des Gazons sportifs et d'agrément,
Golfs, Hippodromes,...

INNOVATION

POINTS FORTS

- 1 Triple action: nutritionnelle, anti-carencielle et de protection = pour le végétal : croissance , résistance et développement.
- 2 Amélioration de la croissance et donc de la productivité et de la qualité.
- 3 Développe une barrière naturelle dans le sol.
- 4 Absorbé par les feuilles et les racines, ECHOPROTECTVT914 est rapidement assimilé.
- 5 Une partie des extraits de plantes reste insérée dans la micro et macroporosité du sol, créant une barrière. Les couches de sols sont ainsi modifiées.
- 6 Efficacité maximale et qualité d'action optimale grâce à la concentration des oligos éléments et à la nouvelle génération d'extraits de plantes.
- 7 ECHOPROTECTVT914 a une durée d'action de six à huit semaines.
- 8 S'intègre parfaitement dans la gestion responsable des terrains de sport et des espaces verts.

Vous et notre expert
www.echo-vert.fr



ECHO PROTECT VT 914 est le 1er engrais concentré en oligos éléments complétement avec une plante de la famille des ternstremiacées.

Les vers de terre.

44 millions à l'hectare, c'est le nombre de vers de terre que l'on peut rencontrer sous une pelouse. Cela représente l'une des principales formes de vie dans les sols, et il existe peu d'animaux dont le rôle bénéfique soit aussi important. Véritables tunneliers- laboureurs, les vers de terre creusent des kilomètres de galeries. Ils améliorent la porosité et favorisent la pénétration de l'air, de l'eau et des racines en profondeur. Leur rôle de brassage, de stimulation sur la flore microbienne et d'humification est également considérable.

La présence des vers de terre sur un terrain de sport.

Malgré les avantages qu'ils présentent, les vers de terre ne sont pas particulièrement appréciés des joueurs et des responsables de l'entretien. Les lombrics peuvent ingérer jusqu'à 250 T de sol par Ha et par an. Pendant les périodes de pluie, on peut observer qu'une bonne partie du sol est évacuée en surface sous forme de turricules, ces fameux tortillons trahissent souvent un problème de drainage en raison d'une montée en charge du réseau. Cela provoque la remontée des vers de terre dans le tout premier horizon. Cette couche de déjections, remontée en surface, est constituée de particules fines et colloïdales. Elle demeure longtemps humide, collante et glissante. C'est un véritable handicap pour les tontes et les joueurs, le piétinement écrase ces déjections sur les feuilles qui étouffent le gazon.



ÉCHO-VERT CONSEIL

A utiliser lors des phases critiques de développement des végétaux (croissance, formation des fleurs et fruits,...) et pour compenser les pertes d'énergie utilisées pour lutter contre les différents stress et attaques pathogènes...

ECHO PROTECT VT 914

Engrais - Normes NF U 42-003-1

COMPOSITION EN % POIDS

- 1.65 % SO₃ Soluble dans l'eau
- 0.095% de Bore (B) soluble dans l'eau
- 0.043% de Cobalt (Co) soluble dans l'eau
- 0.19% de fer (Fe) soluble dans l'eau
- 0.43% de Manganèse (Mn) soluble dans l'eau
- 0.043% de Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
- 0.43% de Zinc (Zn) soluble dans l'eau

+ EXTRAIT DE PLANTES DE LA FAMILLE DES TERNSTRAEMIACEES

PERIODE D'UTILISATION



Premier distributeur professionnel, précurseur de solutions ÉCHO' ALTERNATIVE RAISONNÉ, reconnu pour sa dynamique technique, sa compétitivité économique, son réalisme écologique, garantissant ainsi des résultats durables pour l'Homme et l'Environnement.

ECHO-NATURE

UTILISATIONS ET DOSES

S'utilise en fonction de l'état physiologique de la plante, lors de besoins spécifiques et importants en oligos éléments :

- en période de croissance des végétaux,
- en période humide
- en période de stress : gel, sécheresse, variations importantes de températures, faible luminosité ou tout autre stress abiotique qui modifie la capacité de synthèse de la plante.

En pulvérisation foliaire principalement (peut être utilisé en arrosage), sur graminées de gazons, terrains sportifs et d'agrément...et sur tous végétaux en situation de stress et de faiblesse.

Traiter pendant les heures froides de la journée, de préférence : tôt le matin et en fin de journée.

Bien agiter le bidon avant emploi et à utiliser obligatoirement dès que le mélange est fait.

Dosage : 50 L à 100 L / Ha dans 500 L d'eau (pulvérisateur tracté)

RECOMMANDATIONS UTILISATEURS

Stocker entre 4°C et 35°C, hors de la portée des enfants.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 20 litres.