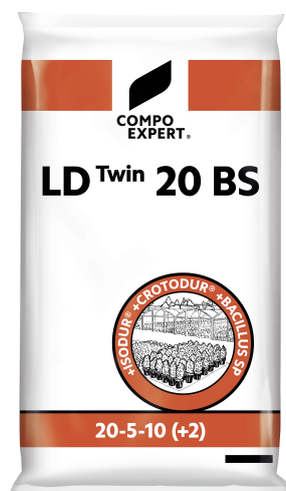


LDTwin 20 BS 20-5-10(+2+oligo-éléments)



Engrais à libération lente

- Avec micro-organisme naturel Bacillus E4-CDX2®
- Avec la double technologie d'azote action lente ISODUR® et CROTODUR®
- Une libération lente et fiable de l'azote sur plusieurs mois
- Meilleur équilibre biologique des substrats grâce à l'apport de Bacillus E4CDX2

Description

LDTwin 20 BS est un engrais NPK à longue durée destiné au surfaçage en pépinière. Sa composition nutritive est idéale pour les plantes ornementales, les arbres, les arbustes. LDTwin 20 BS contient la double technologie d'azote action lente ISODUR® et CROTODUR® associé au micro-organisme naturel Bacillus E4CDX2. L'indice d'activité est supérieur à 95 %. La double technologie d'azote à action lente assure une libération efficace et contrôlée sur 3 mois. Chaque granul2 contient tous les éléments nutritifs et garantit ainsi une répartition très précise de tous les nutriments.

Le micro-organisme naturel Bacillus E4CDX2, colonise le système racinaire des végétaux, formant ainsi un biofilm.

Les avantages sont :

- Formation d'un chevelu racinaire dense.
- Résistance accrue aux stress par biostimulation des végétaux.
- Meilleure alimentation par solubilisation ou chélation de certains éléments nutritifs (phosphore, fer).

Dose d'emploi : 2 g/L de substrat

Granulométrie : 0,7-2,8 mm

Déclaration

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NFU 44-204

Engrais NPK 20-5-10 avec MgO (2) et SO₃ (15) contenant de l'isobutylidène diurée, du crotonylidène diurée, du bore (B), du cuivre (Cu), du fer (Fe), du manganèse (Mn), du zinc (Zn) et avec préparation microbienne à base de *Bacillus amyloliquefaciens*

Pauvre en chlore.

Contenu	Nutriments	
20,0 %	N	azote total 1,9 % d'azote nitrique 6,1 % d'azote ammoniacal 7,2 % d'azote de l'isobutylidène diurée 4,8 % d'azote du crotonylidène diurérotodur Fraction 2 : 11,2
5,0 %	P ₂ O ₅	anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 4,0 % soluble dans l'eau
10,0 %	K ₂ O	oxyde de potassium soluble dans l'eau
2,0 %	MgO	oxyde de magnésium total 1,6 % d'oxyde de magnésium soluble dans l'eau
15 %	SO ₃	anhydride sulfurique total 12 % soluble dans l'eau
0,02 %	B	bore
0,01 %	Cu	cuivre
0,25 %	Fe	fer
0,1 %	Mn	manganèse

Contenu	Nutriments	
0,01 %	Zn	zinc

Densité : 810-910 g/L

Forme de livraison

- Sac de 25 kg

Recommandations en matière de transport & stockage

Transport

- Livraison de marchandises en vrac dans des big bags ou sur des palettes avec des sacs et des bidons.
- Protégez les marchandises en vrac de l'humidité pendant le transport.
- Protégez les marchandises de l'ensoleillement direct excessif et des grandes variations de température pendant le transport.
- Ne transportez de l'engrais qu'à des températures modérées. Utilisez un camion climatisé si nécessaire.
- Prenez note de toute étiquette de matière dangereuse apposée sur le produit.

Stockage général

- Protégez les engrais stockés contre le gel, la lumière et l'humidité.
- Stockez les marchandises en vrac à l'intérieur d'un bâtiment et non à l'extérieur. Gardez les portes fermées et couvrez les matériaux entassés.
- Comme le produit a tendance à attirer l'humidité, protégez-le de la pluie et de l'eau stagnante.
- Prenez note des étiquettes de matières dangereuses apposées sur le produit, le cas échéant.
- Évitez d'empiler plus de deux palettes l'une sur l'autre. Couvrez toujours les marchandises en vrac et ne les déchargez pas sous la pluie.
- Transportez et stockez uniquement à des températures comprises entre 5°C et 40°C. Ne stockez que dans l'emballage d'origine. Les produits doivent être utilisés le plus rapidement possible une fois ouverts.

Température de stockage

- Évitez le gel et les températures trop élevées.
- Évitez les grandes fluctuations de température pendant le stockage.

Storage periode

- Lorsqu'ils sont stockés correctement, les engrais (à l'exception des engrais liquides) peuvent être conservés dans leur emballage d'origine fermé jusqu'à trois ans après leur livraison.
- Les produits doivent être consommés le plus rapidement possible une fois ouverts.