



BRANDT™ HD

Haute Performance Nutritionnelle à des Doses Plus Basses

BRANDT HD est une gamme complète d'engrais NPK avec des micronutriments clés, sous forme de suspension SC à haute densité. BRANDT HD est formulé avec une technologie unique qui produit des particules très petites et hautement solubles dans l'eau, et offre une performance nutritionnelle supérieure pour les plantes dans des états de croissance critiques permettant des doses d'application plus faibles par hectare.

BRANDT HD n'est pas un produit de type gel, mais une suspension stable et fluide. Facile à mesurer et à dissoudre dans l'eau, sa manipulation pratique est un gain de temps réel lors de la préparation des mélanges de cuves de pulvérisation.

Voie foliaire

Grâce au petit diamètre des particules en suspension dans BRANDT HD, les applications foliaires se traduisent par une couverture foliaire uniforme et une absorption efficace des nutriments, ce qui permet de prévenir les réactions phytotoxiques foliaires.

Fertigation

BRANDT HD offre la meilleure option aux producteurs qui recherchent une solubilité élevée, une absorption rapide des nutriments et un excellent échange nutritionnel entre la solution du sol et les systèmes racinaires des plantes.



Pour en savoir plus, contactez-nous à
+34 954 196 235 (BRANDT Europe)

BRANDT Europe, S.L.
www.brandteurope.com

BRANDT®



BRANDT™ HD

Haute Performance Nutritionnelle à des Doses Plus Basses

Formulations BRANDT HD

BRANDT HD NPK 21-21-21

21-21-21 12.5% SO₃ 0.008% Cu 0.07% Fe 0.06% Mn
0.10% Zn 0.003% B [w/v]

Fournit une analyse élémentaire bien équilibrée, conçue pour améliorer l'efficacité de la plante pendant son effort physiologique maximal, c'est-à-dire pendant la floraison et la fructification, et peut être appliquée soit par voie foliaire ou par fertigation:

- Dans les premiers stades pour fournir une stimulation végétative et une croissance solide aux systèmes racinaires
- En pré-floraison pour améliorer la fécondation et la nouaison
- Au début et pendant l'élargissement des fruits (feuilles comestibles dans les cultures maraîchères, tubercules, rhizomes, etc.) pour augmenter la taille des fruits et favoriser une bonne maturation

BRANDT HD NPK 10-50-10

10-50-10 4.2% SO₃ 0.003% B 0.008% Cu 0.07% Fe
0.06% Mn 0.10% Zn [w/v]

Possède une concentration élevée de phosphate, associée à des quantités adéquates d'azote, de potassium et de micro-éléments, ce qui le rend particulièrement adapté à des applications aux cultures nécessitant des niveaux élevés de phosphore.

- Le boost de démarrage que fournit son phosphore est particulièrement important après la transplantation
- Optimise l'équilibre entre la structure végétative et les systèmes racinaires, offrant de meilleures performances lorsqu'il est appliqué pendant les processus de floraison et de fructification
- Améliore l'efficacité des plantes pendant les efforts physiologiques maximaux de la culture, c'est-à-dire la floraison et la fructification

BRANDT HD NPK 10-10-60

10-10-60 43.5% SO₃ 0.003% B 0.007% Cu 0.07% Fe
0.06% Mn 0.1% Zn [w/v]

Fournit une analyse à haute teneur en potassium aux cultures nécessitant des niveaux élevés de potassium pour augmenter la taille des fruits et améliorer la maturation. Le produit est principalement appliqué:

- À la nouaison pour améliorer la division cellulaire, ce qui est essentiel pour déterminer la taille future des fruits
- Au début de l'élargissement des fruits pour aider au remplissage des cellules du fruit
- Du début de la coloration des fruits à la coloration avancée, pour aider à augmenter les pigments, la synthèse des sucres et la fermeté de la pulpe

BRANDT HD NPK 10-5-40

10-5-40 10.0% SO₃ 0.003% Cu 0.07% Fe 0.03% Mn
0.006% Zn 0.001% Mo [w/v]

BRANDT HD NPK 14-7-28

14-7-28 14.5% SO₃ 0.003% Cu 0.07% Fe 0.03% Mn
0.006% Zn 0.001% Mo [w/v]

BRANDT HD PK 0-37-50

0-37-50 1.0% MgO 24.0% SO₃ 0.01% B 0.01% Cu
0.07% Fe 0.07% Mn 0.1% Zn [w/v]

BRANDT HD Ca 14-7-14 +14 Ca

14-7-14 14% CaO 0.003% Cu 0.07% Fe 0.03% Mn
0.006% Zn 0.001% Mo [w/v]

BRANDT HD NPK 18-8-8

18-8-8 35.0% SO₃ 0.003% Cu 0.07% Fe 0.03% Mn
0.006% Zn 0.001% Mo [w/v]

BRANDT Europe, S.L.
www.brandteurope.com

BRANDT®