

NPK 6-8-10



Folial

Nutrition végétale

Engrais CE
Solution d'engrais NPK 6-8-10 contenant
des oligoéléments chélatés par EDTA



VITAL
concept

Foliaal NPK 6-8-10

ENGRAIS CE - Solution d'engrais NPK 6-10-8
contenant des oligoéléments chélatés par EDTA

Contient des éléments majeurs et secondaires
avec oligo éléments. A n'utiliser qu'en cas de
besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose prescrite

Composition pour 100L (Eléments solubles dans l'eau)

Azote total (N): 6% dont	Zinc (Zn): 4,1g*
4% -urérique	Manganèse (Mg): 13g*
16% - ammoniacal	Bore (B): 10,05g
0,4% - nitrrique	Molybdène (Mo): 10,05g
Oxyde de potassium	Cuivre (Cu): 0,65g*
(K2O): 10%	Fer (Fe): 21,8g*
Anhydride phosphorique	
(P2O5): 8%	*(Chélatés EDTA)

Doses et stades d'application:

Céréales: 2 applications en début montaison (3l/ha) puis au stade dernière feuille visible (3l/ha)

Maïs: à partir du stade 4 feuilles: 5 à 6 l/ha

Pois: 3 applications tous les 10 jours

1ère application: 2 l/ha au stade 8-10 cm

Lin: soit 1 application de 5 l/ha au stade 3-4 cm
soit 2 applications de 2,5 à 3 l/ha au stade 3-4 cm
espacées de 10-15 jours.

Recommandations

Utiliser un volume d'eau minimum de 200 L/ha.

LOT:

Volume net: **10 litres**

Poids net: **11,5 Kg**

Effectuer un test préalable avant tous mélanges avec
d'autres produits.

Notre responsabilité est limitée à la concentration en
éléments précisée sur l'étiquette.

Chaque application constitue une adaptation particulière à
prendre en compte par l'utilisateur.



FRANCE
0 801 800 100

Foliaal NPK 6-8-10

CE-DUNGER - Düngerlösung NPK 6-8-10
enthält EDTA-chelatisierte Spurenelemente

Enthält Haupt- und Nebenelemente mit
Spurenelementen.

Nur im Fall eines erkannten Falls verwenden.
Die vorgeschriebene Dosis nicht überschreiten

Zusammensetzung für 100L (wasserlösliche Elemente)

Gesamtstickstoff (N):	Zink (Zn): 4,1 g*
6% davon	Mangan (Mg): 13 g*
4% -Harnstoff	Bor (B): 10,05 g
1,6% - Ammoniak	Molybdän (Mo): 10,05 g
0,4% - Schwefel	Kupfer (Cu): 0,65 g*
Kaliumoxid (K2O): 10%	Eisen (Fe): 21,8 g*
Phosphorsäureanhydrid	
(P2O5): 8%	*(EDTA-chelatisiert)

Dosen und Anwendungsstadien:

Getreide: 2 Anwendungen zu Beginn des Laufs (3 l/ha), dann im letzten sichtbaren Blattstadium (3l/ha)

Maïs: ab der Stule mit 4 Blättern: 5 bis 6 l/ha

Erbsen: 3 Anwendungen alle 10 Tage

Lin: 1. Anwendung: 2 l/ha im Stadium von 8-10 cm

Leinen: entweder 1 Anwendung von 5 l/ha im
Stadium von 3-4 cm oder 2 Anwendungen von
2,5-3 l/ha im Stadium von 3-4 cm im Abstand von
10-15 Tagen.

Empfehlungen

Ein Mindestwasservolumen von 200 l/ha
verwenden.

LOS-NR:

Volume net: **10 Liter**

Nettogewicht: **11,5 Kg**

Führen Sie vor dem Mischen mit anderen Produkten einen
Vortest durch.

Unsere Verantwortung ist auf die Konzentration der auf
dem Etikett angegebenen Elemente beschränkt.

Jede Anwendung ist eine bestimmte Anpassung, die vom
Benutzer zu berücksichtigen ist.

Foliaal NPK 6-8-10

EG-meststof - Oplossing van NPK-
meststoffen NPK 6-10-8 die EDTA-
gechelateerde sporenelementen bevat

Bevat primaire en secundaire elementen met
sporenelementen.

Alleen te gebruiken in geval van duidelijke behoefte.
De voorgeschreven dosis niet overschrijden.

Samenstelling voor 100L (in water oplosbare elementen)

Stikstof totaal (N): 6%	Zink (Zn): 4,1g*
waarvan	Mangaan (Mg): 13g*
4% -ureumstikstof	Boor (B): 10,05g
1,6% -ammoniumstikstof	Molybdeen (Mo): 10,05g
0,4% -nitraatstikstof	Koper (Cu): 0,65g* ijzer
Kaliumoxide (K2O): 10%	(Fe): 21,8g*
Fosforzuuranhydride	
(P2O5): 8%	*(EDTA-gechelateerd)

Dosen en toepassingsstadia

Graangewassen: 2 toepassingen in het begin van
het halmschieten (3l/ha) en
daarna in het stadium laatste blad zichtbaar (3l/ha).

Maïs: vanaf het 4e blad stadium: 5 à 6 l/ha

Erwten: 3 toepassingen om de 10 dagen.

1ste toepassing: 2 l/ha in het 8-10 cm stadium.

Lijnzaad: ofwel 1 toepassing van 5 l/ha in het 3-4
cm stadium ofwel 2
toepassingen van 2,5 tot 3 l/ha in het 3-4 cm stadium
met een tussenpauze
van 10-15 dagen.

Aanbevelingen

Gebruik minimum 200 L/ha water.

PARTIJ:

Netto volume: **10 Liter**

Netto gewicht: **11,5 Kg**

Voer een voorafgaande test uit alvorens met andere
producten te mengen.

Onze aansprakelijkheid is beperkt tot de op het etiket
vermelde concentraties van elementen.

Elke toepassing is een specifieke aanpassing waarmee de
gebruiker rekening moet houden.



BELGIË / BELGIQUE
0 800 582 42

VITAL CONCEPT, 22600 LOUDÉAC