

SOLUTIONS NPK | QUALITY YIELD

WS NPK 15 - 5 - 35 + 2MgO + OE

Mai 2020

Origine: Pays-Bas

ENGRAIS CE

Reach Reg.

Section 1 | Description

Marque commerciale	Van Iperen WS NPK 15 - 5 - 35 + 2MgO + OE
Nom chimique	Engrais NPK avec oligo-elements
Formule chimique	NPK 15 - 5 - 35 + 2MgO + OE
Apparence	Poudre cristalline blanche

Section 2 | Composition chimique

Azote Total (N)	15% p/p
Azote Nitrique (N-NO ₃)	7.5% p/p
Azote Ureique (N-NH ₂)	7.5% p/p
Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅)	5% p/p
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	35% p/p
Oxyde de Magnésium (MgO)	2% p/p
Bore (B)	0.01% p/p
Cuivre (Cu), chélaté par EDTA	0.06% p/p
Fer (Fe), chélaté par EDTA	0.056% p/p
Manganèse (Mn), chélaté par EDTA	0.028% p/p
Molybdène (Mo)	0.004% p/p
Zinc (Zn), chélaté par EDTA	0.008% p/p

Section 3 | Métaux lourds

Arsenic (As)	< 5mg/kg	Mercuré (Hg)	< 1mg/kg
Cadmium (Cd)	< 5mg/kg	Plomb (Pb)	< 10mg/kg
Chrome (Cr)	< 5mg/kg		

Section 4 | Propriétés physiques

Densité	1.1 +/- 0.2g/cm ³
pH	6 +/- 1 (en 10% solution)