

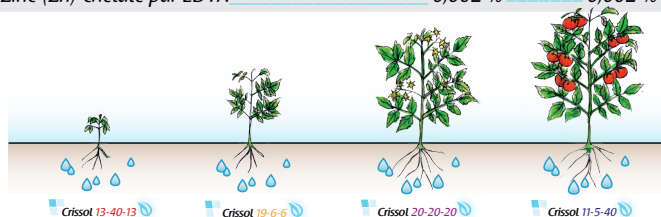
Ligne d'engrais NPK soluble enrichis d'oligo-éléments qui peuvent être utilisés à tout stade de la culture selon les différentes formules NPK. La formulation de ces engrais utilisant les matières premières de meilleure qualité garantit une solubilité maximale dans l'eau et permet une application homogène aux plantes à travers les systèmes d'irrigation. Engrais CE.

COMPOSITION

	Crissol 11-5-40	Crissol 13-40-13
Azote total (N)	11,0 %	13,0 %
Azote nitrique (N)	3,5 %	-
Azote ureique (N)	6,5 %	4,2 %
Azote ammonium (N)	1,0 %	8,8 %
Pentaoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	5,0 %	40,0 %
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	40,0 %	13,0 %
Bore (B) soluble dans l'eau	0,010 %	0,010 %
Cuivre (Cu) chélaté par EDTA	0,002 %	0,002 %
Fer (Fe) chélaté par EDTA	0,020 %	0,020 %
Manganèse (Mn) chélaté par EDTA	0,010 %	0,010 %
Zinc (Zn) chélaté par EDTA	0,002 %	0,002 %

Crissol 19-6-6

	Crissol 19-6-6	Crissol 20-20-20
Azote total (N)	19,0 %	20,0 %
Azote nitrique (N)	-	2,0 %
Azote ureique (N)	2,0 %	14,0 %
Azote ammonium (N)	17,0 %	4,0 %
Pentaoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	6,0 %	20,0 %
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	6,0 %	20,0 %
Bore (B) soluble dans l'eau	0,010 %	0,010 %
Cuivre (Cu) chélaté par EDTA	0,002 %	0,002 %
Fer (Fe) chélaté par EDTA	0,020 %	0,020 %
Manganèse (Mn) chélaté par EDTA	0,010 %	0,010 %
Zinc (Zn) chélaté par EDTA	0,002 %	0,002 %



DOSIS

DOSAGE GÉNÉRAL

Irrigation	3-5 kg/ha et l'arrosage
Hydroponique	2 gr/L

RECOMMANDATIONS

Il est recommandé pour les stades de croissance végétative des cultures. Il doit être appliqué dissous dans l'eau d'irrigation. Il convient à toutes sortes de cultures.

EMBALLAGE 25 kg

PRECAUTIONS

- Ne pas ingérer
- Eviter tout contact avec les yeux et les muqueuses Garder loin de la portée des enfants
- Se laver à l'eau et au savon après les applications
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application