

Basaplant®

Engrais NPK solubles



Les Basaplant® sont une gamme d'engrais complets pour l'irrigation fertilisante.

La gamme Basaplant® se compose de plusieurs équilibres qui permettent de choisir une fumure adaptée aux besoins et aux stades phénologiques de la culture.

Ils contiennent tous les éléments fertilisants principaux ainsi que les oligo-éléments les plus importants sous forme concentrée et directement assimilable.

- Formules complètes pour l'irrigation fertilisante
- Solubilité élevée grâce à la finesse des cristaux
- Formules adaptées à toutes les cultures



CONSEILS D'UTILISATION

En fonction de la qualité des eaux utilisées, il peut être nécessaire de modifier le pH de la solution d'arrosage.

Le pH optimum pour assurer une bonne assimilation par la plante des macro et micro-éléments doit être compris entre 5,6 et 6,3.

CONSEIL DE PRÉPARATION DE VOTRE SOLUTION MÈRE

- Verser au maximum 20 kg de **Basaplant®** dans 100 litres d'eau en maintenant une agitation permanente.
- Compléter avec de l'eau pour amener au volume final.
- Si besoin, ajouter le volume d'acide nécessaire pour corriger le pH.
- Agiter pour homogénéiser la solution.

CONDUCTIVITÉ ET PH

Nom	Formule	Conductivité* - Ec (en mS/cm) à				pH* à
		0,5 g/l	1 g/l	1,5 g/l	2 g/l	2 g/l
Starter	13-36-13	0,58	1,12	1,65	2,17	4,8
Red	8-10-34 (+2)	0,68	1,35	1,96	2,56	4,9
Mg Plus	10.5.27 (+5)	0,68	1,44	2,25	2,94	3,1

*dans l'eau déminéralisée à 25°C

COMPOSITION

Fertilisants UE.

	Formules		
	Début de culture	Fin de culture	Enrichie en Magnésium
	Starter 13-36-13	Red 8-10-34 + 2 MgO	Mg Plus 10.5.27 + 5 MgO
	ENGRAIS MINÉRAL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)	ENGRAIS MINÉRAL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)	ENGRAIS MINÉRAL À MACROÉLÉMENT - PFC 1(C)(I)(a)(ii)
Azote total (N)	13	8	10
dont azote ammoniacal NH ₄ ⁺	9	3,3	4
dont azote nitrique NO ₃ ⁻	4	4,7	5,3
Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau	36	10	5
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau	13	34	27
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	-	2	5
Bore (B) sous forme d'acide borique	0,01	0,01	0,01
Cuivre (Cu) 100% chélaté EDTA	0,02	0,02	0,02
Fer (Fe) chélaté par EDTA	0,04	0,04	0,1 50% chélaté EDTA et 50% chélaté EDDHA
Manganèse (Mn) 100% chélaté par EDTA	0,04	0,04	0,05
Molybdène (Mo) sous forme de molybdate d'ammonium	0,001	0,001	0,001
Zinc (Zn) 100% chélaté par EDTA	0,02	0,02	0,02
Couleur	violet	rouge	blanc-gris
			UFI : XQK5-303G-F00E-1U75 SGH05. Danger.

Faible teneur en chlore

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application

Les nutriments chélatés par l'EDTA sont stables dans la plage de pH 3-7

Les nutriments chélatés par l'EDDHA sont stables dans la plage de pH 4-10

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur www.quickfds.com

DESTINE AUX USAGES PROFESSIONNELS

Suivez-nous !