

TOP-FERT

Fertilisants Liquides Concentrés

Spécificités

Les **TOP-FERT** sont des engrais complets liquides concentrés spécialement étudiés pour les plantes en pots et les cultures florales.

Stimulez la croissance et la beauté de vos plantes avec cet engrais liquide, à diluer dans l'eau d'arrosage, spécialement conçu et dosé pour elles. Plus qu'un engrais, un véritable élixir de jeunesse et de beauté pour nourrir vos plantes.

Grâce à une alimentation complète et équilibrée, vos plantes auront une croissance harmonieuse et une floraison de qualité. Faciles d'emploi, ils permettent de fertiliser juste.

Nos **TOP-FERT** garantissent une fertilisation raisonnée et progressive des plantes, permettant d'obtenir des plantes en meilleure santé.

Composition

La composition des formulations liquides est donnée en P/V (%):

Forme Equi- -libre	Code	Nom commercial et Formule	Equilibre base N				N				P2O5 Total	K2O Total	MgO Total	CaO Total	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Densité	pH	Norme
			Total	Ammo.	Nit.	Uréli.	Total	Total	Total	Total													
↗	0930	TOP FERT 3 6/13/18 + OE	1,0	2,2	3,0	6,0	-	1,10	4,90	13,0	18,0	-	-	0,016	0,003 EDTA	0,03 EDTA	0,025 EDTA	0,004	0,0125 EDTA	1,27	-	Engrais CE	
—	0934	TOP FERT fer	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	2,5 EDDHA	-	-	-	1,16	-	Engrais CE	
—	0933	TOP FERT oligo	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	0,273	0,068	-	1,440	0,029	0,365	1,06	-	Engrais CE		
—	0929	TOP FERT 2 10/10/10 + OE	1,0	1,0	1,0	10,0	1,00	1,40	7,60	10,0	10,0	-	-	0,016	0,003 EDTA	0,03 EDTA	0,025 EDTA	0,004	0,0125 EDTA	1,21	-	Engrais CE	
↗↘	0928	TOP FERT 1 9/14/10 + OE	1,0	1,6	1,1	9,0	2,00	1,00	6,00	14,0	10,0	-	-	0,016	0,003 EDTA	0,03 EDTA	0,025 EDTA	0,004	0,0125 EDTA	1,24	-	Engrais CE	
↘	0932	TOP FERT cal	1,0	0,0	0,0	13,0	-	13,00	-	0,0	0,0	-	26,00	-	-	-	-	-	-	1,50	-	Engrais CE	
↘	0931	TOP FERT mag	1,0	0,0	0,0	9,0	-	9,00	-	0,0	0,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-	1,35	-	NFU 42-001	

Préconisation

Avec pompe doseuse : réglage entre 1.5 et 2.5 pour mille.

Sans pompe doseuse : 1.5 à 2.5 L pour mille litres d'eau d'arrosage.

Apporter : 1 à 3 fois /semaine suivant le stade végétatif.

Préconisation d'emploi

Précaution de stockage : tenir à +6°C

Ne pas dépasser la dose prescrite.

A conserver dans son emballage d'origine.

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.

Conditionnement

- Bidon de 2 L
- Bidon de 5 L
- Bidon de 10 L
- Bidon de 20 L

