

Bâtonnets Engrais Plantes Fleuries 30 bâtonnets

Code court :	ABAFLEU30
T.V.A. :	20%
Volume :	30 bâtonnets
Poids brut :	0,05 kg(s)
Gencod :	3167770221091
Emballage :	Blister 30 bâtonnets
PCB :	Cart 40



Nom homologué :	ENGRAIS CE.
Agrément magasin :	Non

Destination : Engrais complet en bâtonnets, qui apporte tous les éléments nutritifs nécessaires à la croissance des plantes en pots et en jardinières pendant 3 mois environ. Il est parfaitement adapté à toutes les variétés de géranium (lierre et zonale) et à toutes les plantes à fleurs de balcons (pétunias, pensées...).

Les + produits :

- Libération progressive pendant 3 mois en fonction des besoins de la plante.
- Réduction des risques de brûlures.
- Formulation spécialement étudiée pour favoriser la floraison.

Composition :	NPK 8.10.13 + 3% de MgO.	0,013 % de bore total (B) sous forme d'acide borique
	8,0 % d'azote (N) total	0,013 % de bore hydrosoluble (B), sous forme d'acide borique
	3,7 % d'azote ammoniacal	0,048 % de cuivre (Cu) total, sous forme de sulfate
	0,8 % d'azote uréique	0,044 % cuivre (Cu) hydrosoluble, sous forme de sulfate
	3,5 % d'azote provenant d'urée	0,109 % de fer total (Fe), sous forme de sulfate
	formaldéhyde	0,030 % de fer (Fe) hydrosoluble, sous forme de sulfate
	10,0 % d'anhydride phosphorique total (P ₂ O ₅) (= 4,3 % P)	0,112 % manganèse (Mn) total, sous forme de sulfate
	10,0 % d'anhydride phosphorique soluble dans l'eau (P ₂ O ₅) (= 4,3 % P)	0,100 % manganèse (Mn) hydrosoluble, sous forme de sulfate
	10,0 % d'anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre (P ₂ O ₅) (= 4,3 % P)	0,061 % de molybdène (Mo) total, sous forme de sel de sodium
	13,0 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau (K ₂ O) (= 10,8 % K)	0,020 % molybdène (Mo) hydrosoluble, sous forme de sel de sodium
	3,0 % d'oxyde de Magnésium total (MgO) (=1,8 % Mg)	0,020 % de zinc (Zn) total, sous forme de sulfate
	3,0 % d'oxyde de Magnésium soluble dans l'eau (MgO) (=1,8 % Mg)	0,020 % de zinc (Zn) hydrosoluble, sous forme de sulfate
	17,5 % de trioxyde de soufre total (SO ₃) (=7% S)	
	17,5 % de trioxyde de soufre (SO ₃) soluble dans l'eau (=7% S)	
	Pauvre en chlore	

Dose d'emploi : 1 à 5 bâtonnets selon la taille du contenant.

ALGOFLASH, une marque de la société COMPO France SAS

2-8 Rue Sarah Bernhardt

CS 60024 - 92601 ASNIERES CEDEX

www.algoflash.fr

23/03/2023