

Plus produit :

- Floraisons abondantes, prolongées et colorées
- Utilisable en Agriculture Biologique
- Pour 100 L d'arrosage



REFERENCE / GENCOD :	800805 / 3603746452972
PCB	carton : 12
FOURNISSEUR	FLORENDI JARDIN 55 boulevard Jules Verger - B.P 10180 - 35803 DINARD Cedex
CODE EMB	35093 G
NORME	ENGRAIS NF U 42-001
COMPOSITION :	ENGRAIS NF U 42-001 – Engrais organo-minéral NPK 3.3.3. - 3% d'Azote (N) total dont 3% d'Azote (N) organique provenant des eaux de trempes de maïs concentrées - 3% d'Anhydride Phosphorique (P2O5) total - 3% d'Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE n°834/2007 du 28 juin 2007.
FORMULATION / TYPE D'ACTION	LIQUIDE
DOSE D'EMPLOI :	10 mL /L d'eau
PERIODE D'EMPLOI	JFMAMJJASOND Tous les 15 jours / 1 fois par semaine
MODE D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> • Bien agiter le flacon avant l'emploi. Un dépôt peut se former sans conséquence sur la qualité de l'engrais. • Diluer dans l'eau d'arrosage selon les doses indiquées sur le dessin. • Entre 2 applications, arroser une fois à l'eau claire. • Fertiliser en arrosant sur une terre légèrement humidifiée afin d'optimiser la diffusion de l'engrais.
CLASSEMENT :	Sans
PRECAUTIONS D'EMPLOI	<p>Conserver hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Conserver le produit dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et des températures supérieures ou égales à 25°C.</p> <p>Utiliser en dehors des heures chaudes de la journée.</p> <p>N'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates. Bien vider l'emballage à la dernière utilisation.</p>
TEXTE COMMERCIAL :	L'engrais Géraniums Utilisable en Agriculture Biologique est adapté pour toutes les variétés de Géraniums (Pélargonium, Géranium lierre et zonal), mais également pour les plantes fleuries (Bégonia, Fuchsia, Impatiens, Pensée, Pétunia, Primevère, Sauge...) de jardinières, balconnières et massifs. Elaboré à partir de matière organique 100 % végétale avec NutriActiv®, il améliore durablement la structure et la fertilité du sol.

LES INFORMATIONS EN VERT DANS CE DOCUMENT DOIVENT IMPERATIVEMENT ETRE MENTIONNEES DANS VOS COMMUNICATIONS CATALOGUES