

MULTIGREEN® EVOLUTION

CARACTÉRISTIQUES

Fertilisant minéral à libération contrôlée,

Fraction azotée enrobée comprise entre 58 et 62%,

Fraction potassique enrobée comprise entre 69 et 100%,

Durée de libération sur 8 mois (à 21°C),

Fraction potassique exclusivement issue du nitrate de potassium (**MULTI K**),

Granulométrie « regular »; sans poussière, pour une répartition homogène,

Garantie pauvre en chlore,

Conforme au règlement C.E 2003/2003



AVANTAGES

- > Une gamme bénéficiant de la « **TECHNOLOGIE MULTICOTE®** », évite ainsi le lessivage et la volatilisation de l'azote.
- > Une gamme exclusive bénéficiant d'une fraction potasse enrobée pour une plus grande disponibilité pour le végétal, sur une longue durée.
- > Enrobage biodégradable.
- > Un seul facteur influe sur la vitesse de libération, la température; ceci permet un pilotage mieux maîtrisé de l'effet **MULTIGREEN**.
- > Une croissance régulière du végétal grâce au contrôle de la libération de l'azote combiné au contrôle du potassium.
- > Une réponse rapide au démarrage grâce à la fraction starter puis un relais progressif avec la fraction enrobée.
- > Des matières premières 100 % solubles à l'eau, et donc 100 % utiles.
- > Concentration forte en oligo-éléments chélatés **EDTA** :
 - Couleurs vives et soutenues
 - Assimilation sur une large plage de pH.

UNE SEULE APPLICATION : COUVRIR LES BESOINS PENDANT LA PÉRIODE DE VÉGÉTATION



FORMULES

MULTIGREEN EVOLUTION	ÉQUILIBRE	N	NO ₃	NH ₄	NH ₂	N enrobé	P ₂ O ₅	K ₂ O	K ₂ O ENROBÉ	M _g O	OE
Flours	12.5.38	12	11	1	-	7 (58%)	5	38	26 (69%)	-	oui
Plantations	17.8.22+1	17	10	7	-	10.5 (62%)	8	22	22 (100%)	1	oui



PRÉCONISATIONS

	TYPE D'APPLICATION	DOSES	OBSERVATIONS
EVOLUTION FLEURS	Fleurissement estival	5 à 6 kg/m ² 4 à 6 kg/m ³	Pleine terre Jardinières, contenants, pots, etc.
	Fleurissement printanier	2 à 4 kg/m ²	Peut-être substitué par multiverdo 13.0.46 à la sortie d'hiver à 15 g/m ² entre les plants
	Vivaces à fleurs	4 à 6 kg/m ²	Suivant espèces
EVOLUTION PLANT	Vivaces à feuillage, graminées	4 à 6 kg/m ²	Suivant espèces
	Haies, arbustes d'ornement	2 à 4 kg/m ³ 25 à 35 g/m ²	À la plantation À l'entretien
	Arbres	3 à 5 kg/m ³ 60 à 120 g/arbre	À la plantation À l'entretien (en perforation ou surfaçage en ayant ameubli le sol), dose à établir suivant diamètre du sujet
	Murs végétaux	4 kg/m ³	Complément avec Humyk Nutri et Multitec
	Sédums, toitures végétalisées	3 à 4 kg/m ²	Complément avec Humyk Nutri

PRÉSENTATION



CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg / palette de 1 050 kg

GRANULOMÉTRIE

De 1,5 à 3,5 mm

