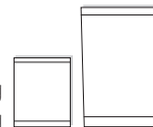


FERTILUQ GRANULADO T 22 et T44

5 kg
25 kg



COMPOSITION

16% p/p d'azote (N) total : 5% p/p d'azote (N) ammoniacal. 5% p/p d'azote (N) uréique. 6% p/p d'azote (N) en provenance de l'urée formaldéhyde, soluble dans l'eau chaude et dans l'eau froide.

6% p/p de Pentoxyde de phosphore (P_2O_5) soluble dans l'eau et dans le citrate d'ammonium.

12% p/p d'oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau.

2% p/p d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau.

24% p/p de Trioxyde de soufre (SO_3) soluble dans l'eau.

Libération lente.

Micro-éléments

0,025% p/p Bore (B) soluble dans l'eau sous une forme minérale. 0,01% p/p Cuivre (Cu) soluble dans l'eau chélatée par EDTA. 0,04% p/p Fer (Fe) soluble dans l'eau chélatée par EDTA. 0,07% p/p Manganèse (Mn) soluble dans l'eau chélatée par EDTA. 0,003% p/p Molybdène (Mo) soluble dans l'eau sous une forme minérale. 0,015% p/p Zinc (Zn) soluble dans l'eau chélatée par EDTA.

Libre de chlorure.

UTILISATIONS

Engrais NPK microgranulé présenté sous forme de pellets qui se caractérise par une libération graduelle et progressive, grâce à 6% d'azote sous forme d'urée-formaldéhyde (urée-for).

L'azote est l'un des nutriments les plus mobiles dans le sol et subissant des processus de dénitrification, lixiviation et/ou volatilisation, il peut ne pas arriver à être absorbé par la plante. Pour cette raison, Fertiluq granulé contient de l'azote sous forme d'urée formaldéhyde, de telle sorte que celui-ci se libère lentement dans une période de 2 à 3 mois, grâce au fait que, une fois dans le sol, les microorganismes le transforment en ammonium et finalement en nitrate. La vitesse de libération de l'azote dépendra du pH du sol, de l'humidité, de la température et des caractéristiques physiques du granulat.

FERTILUQ GRANULADO, pour sa richesse en azote, est indiqué pour favoriser le démarrage initial des cultures et couvrir les besoins aux moments de croissance végétative maximale. Il apporte également les éléments essentiels de magnésium et de soufre ainsi que des micro-éléments chélatés par EDTA qui assurent le contrôle préventif et curatif des états de carence des cultures.

DOSE ET MODE D'EMPLOI

Indiqué dans tout type de cultures, tant pour les traitements de fond que de couverture, mais il est particulièrement indiqué dans les espaces verts (gazon, parterres, terrains de golf, etc.), horticoles à fruit et à feuille et pépinières de plantes ornementales.

Doses recommandées selon la culture et le nombre d'applications :

CULTURES	DOSE g/m ²	NOMBRE D'APPLICATIONS
Gazon	30-50	2-4
Parterres	20-30	1-2
Horticoles	30-60	1-3
Ornementales	30-60	2-4
Pépinières	30-50	2-3
Maïs et céréales	30-40	1-3
Betterave	30-60	1-3
Arbres fruitiers, agrumes et olivier	30-40	2-3
Arbres jeunes	50-100 g/arbre	2-3

FERTILUQ GRANULADO, par sa dureté, s'avère très maniable. Cependant, par l'action de l'eau d'arrosage, il se désagrège rapidement en se distribuant sur la surface cultivée pour pénétrer ensuite jusqu'à atteindre les racines où il agit sélectivement.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Pour une plus ample information, consulter notre Service Technique Agronomique.

