

MULTI K pHast

13.5.0.46.2

Azote : 13,5 % d'azote à action rapide (Nitrique) (NO₃)

Potassium : Toute la Potasse est issue du Nitrate de Potassium pour une absorption synergisée avec l'azote nitrique.

- Sur les gazons, il est très intéressant d'utiliser MultiK pHast soit en complément de fertilisation par des granulés, soit à des périodes qui ne permettent pas d'épandre des granulés (périodes chaudes). On pourra donc fractionner un apport supplémentaire de Potassium afin que les graminées puissent mieux résister aux diverses agressions (froid, chaleur, piétinement intensif, ...).
- De plus, cette forme d'engrais va faciliter un redémarrage rapide sans excès de pousse (Rapport N/K et très grande absorption par les racines), sur un gazon qui a subi un stress (défeutrage fort, opération mécanique énergique, ...).
- L'apport de MultiK pHast est aussi très intéressant en été car à cette période, les formules contenant beaucoup d'azote freinent la formation des hydrates de carbones ainsi que la croissance racinaire et des rhizome (ou stolons) chez certaines espèces. De plus, la potasse assurera une coloration intense des graminées durant toute cette période.

Formulation : Fertilisant en poudre hydro-soluble.

Formule conforme à la Norme CE. 2003/2003.

Poudre cristalline blanche.

Densité : 1.1

Solubilité : environ 210 g/l à 18 °C.

Utilisations et dosages :

Le MultiK pHast® peuvent être utilisés pour fertiliser les gazons d'ornement ainsi que les gazons sportifs de haut niveau d'entretien, les greens et départs de golf .

L'application se fera en suivant les besoins spécifiques de chaque type de surface entretenue.

La dose d'utilisation se situe entre 50 et 150 Kg/ha et par application.

Les périodes d'application peuvent être espacées de 2 à 6 semaines suivant l'intensité de l'utilisation des zones gazonnées.

MultiK pHast® doit s'intégrer dans un plan de fertilisation global et complète parfaitement l'efficacité des Multigreen sur les gazons d'ornement et de sols sportifs; des Higreen sur les greens de golf et sols sportifs de haut niveau.

MultiK pHast est très intéressant pour maintenir un environnement légèrement acide au niveau des zones d'absorption des plantes (Radicelles, feuilles,...).

Types d'application	Doses (en Kg/ha)	Nb d'applications moyennes	Observations
Green de golf	15 à 70	5 à 10	
Départ, avant green de golf	15 à 100	3 à 5	
Gazons sportifs	15 à 150	3 à 5	
Tennis, Base Ball	15 à 100	3 à 5	
Jumping hippodromes	15 à 100	3	

Azote Total : 13,5 %
dont 13.5 % NO₃ (Azote Nitrique)

Oxyde de Potassium : (K₂O) 46,2 % (soluble dans l'eau.)

pH en solution à 10 % : 4

Insolubles : 320 ppm.



Pioneering the Future