

BULL NPK 14-7-7



PROMEUT UNE CROISSANCE VIGOUREUSE DE LA CULTURE

La LIGNE BULL est une gamme d'engrais liquides, tous à haute solubilité, composée de produits avec des formules particulières étudiées pour travailler sur des sols avec des pH même très différents. La LIGNE BULL comprend des engrais liquides simples, dans lesquels il n'y a qu'un seul macro-élément pour doser au mieux les apports nutritifs en fonction des besoins de la culture, ainsi que des engrais liquides complexes, caractérisés par une excellente stabilité et par une extrême facilité d'utilisation.

BULL NPK 14-7-7 est un engrais liquide de la LIGNE BULL qui convient à toutes les cultures, en particulier lorsqu'on veut stimuler le reprise végétative après la stase hivernale ou après des phénomènes climatiques défavorables. Le rapport nutritionnel harmonieux, une bonne teneur en Azote, la présence de Fer sous forme chélatée et de Bore rendent cet engrais particulièrement adapté au cas où des physiopathies nutritionnelles se manifesteraient, surtout sur olivier, vigne, pêcher, amandier et légumes en général. BULL NPK 14-7-7 favorise en outre la reprise végétative rapide des cultures, en particulier lorsque des facteurs parasitaires ou des causes défavorables (grêle, gelées, arrêts végétatifs dus à des désherbants ou à des produits phytosanitaires, etc.) en altèrent les fonctions normales. Les éléments nutritifs (NPK) ne contiennent ni chlorures, ni carbonates.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Phase végétative	25-30 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	14%
Azote (N) uréique	14%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	7%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	7%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	7%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.10%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.30%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.30%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	8.2
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	520
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.25
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 20 KG

Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.