

# BULL N-G000 28 DCD




## SOUTIENT LA CULTURE DURANT TOUTE LA PHASE DE CROISSANCE

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 N-G000 28 DCD est un formulé particulier de la LIGNE BULL à haute concentration en Azote, qui garantit une absorption progressive et constante de ce macro-élément de la part de la plante. Grâce à la présence d'une part appropriée d'inhibiteur de nitrification DCD (Dicyandiamide) en effet, l'Azote ammoniacal, absorbé par les colloïdes de la fraction d'argile du sol et non lessivable, est progressivement transformé en forme nitrique. De cette façon l'Azote est mis à la disposition des plantes selon leurs nécessités, en réduisant les pertes, tant par lessivage du sol que par volatilisation dans l'atmosphère. Il est ainsi possible de satisfaire aux besoins immédiats et futurs de la culture à l'égard de cet élément, dont la fonction plastique revêt une importance fondamentale. Cette caractéristique rend BULL N-G000 28 DCD un formulé exclusif, qui garantit une efficacité agronomique supérieure et permet la réduction des quantités à employer. La présence d'anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) revêt d'ailleurs une importance fondamentale pour la synthèse des acides aminés sulfurés tels que Cystéine et Méthionine, qui interviennent dans la formation de composés antioxydants spécifiques.

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

COMPOSITION	
Azote (N) total	28.00%
Azote (N) nitrique	6.90%
Azote (N) ammoniacal	6.90%
Azote (N) uréique	14.20%
Inhibiteur (DCD) en pourcentage en masse de l'azote total présent	2.50%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	5.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>LIQUIDE</b>	
pH (sol 1%)	6.50
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	875
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique	1.32
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertigation

**EMBALLAGE: 25 - 250 - 1300 KG**