UNIKO

COLTURE

Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau



DOSE/HECTARE* 200-600 kg

ENGRAIS MINÉRAUX SIMPLES AZOTÉS OBTENUS PAR COMPACTAGE

La LIGNE K-FERT AZOTATI est la gamme d'engrais caractérisés par la présence des deux formes d'Azote stables (ammoniacale et uréique) et par une abondante disponibilité de Soufre (sous forme d'anhydride Sulfurique, SO₃). Les produits de cette ligne constituent une excellente alternative aux traditionnels nitrates d'ammoniaque sans Soufre et à l'Azote nitrique lessivable, sujets à des pertes par lessivage consistantes en cas de pluie.

UNIKO est l'engrais azoté granulé de la LIGNE K-FERT AZOTATI caractérisé par la présence d'Azote aussi bien sous forme ammoniacale qu'uréique. Cette formule garantit aussi bien une action nutritive progressive et continue dans le temps, grâce à la fraction azotée ammoniacale, qu'un soutien nutritif en conditions de précipitations/irrigations non excessives, grâce à la haute solubilité de la fraction uréique en mesure d'atteindre l'appareil radiculaire en permettant son développement même en l'absence de pluie/irrigations. Sa haute teneur en Soufre permet, enfin, une action corrective dans les sols caractérisés par une haute salinité et/ou alcalinité et exerce une action d'enrayage à l'égard de conditions parasitaires attribuables à des champignons présents dans le sol.

L'efficacité du produit est améliorée par la formule en granulés obtenue par compactage, un processus de granulation à sec emprunté à l'industrie pharmaceutique qui utilise la compression mécanique pour agglomérer les particules des matières premières. Ceci permet d'obtenir des granulés compacts sans l'ajout de solvants, qui peuvent avoir un impact négatif sur la solubilité finale du produit. Le granulé obtenu par compactage se caractérise par une désagrégation facile et rapide, en garantissant une assimilation rapide des nutriments de la part des racines.

MOMENT DE LA DEMANDE

44.00%

	Agrumes, Cultures céréalières, Olivier e Cultures horticoles		Fertilisation pré-transplantation/semis, Fertilisation post-transplantation/semis			
	COMPOSITION			CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES		
	Azote (N) total	25.50%		GRANULÉ		
	Azote (N) ammoniacal	17.50%		MODE D'UTILISATION	iiiii QI	
	Azote (N) uréique	8.00%			<u> </u>	

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES				
GRANULÉ				
MODE D'UTILISATION	iiiii VI <u>VJ</u> .	7/14/1/		
	Fertilisation de coverture	Fertilisation de fond		

EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 600 KG