GROSTART CEREALI NP 10-40



PROMUEVE EL EFECTO INICIADOR DE LAS SEMILLAS APORTE NUTRICIONAL GRADUAL Y DURADERO

GROSTART CEREALES NP 10 40 es un fertilizante microgranular con efecto iniciador que se localiza en la siembra para favorecer el desarrollo radicular, el vigor de la planta y adelantar las fases fenológicas gracias a su acción estimulante en el proceso de germinación. En la relación equilibrada entre nitrógeno y fósforo, el nitrógeno inhibido con diciandiamida (DCD, inhibidor de la nitrificación) se transforma gradualmente en la forma nítrica, favoreciendo el desarrollo de la planta durante un período prolongado incluso después de la emergencia en el suelo. La fórmula se completa con importantes microelementos útiles para prevenir carencias y contrarrestar fenómenos de antagonismo. En particular, la presencia de Cinc confiere al producto la capacidad de actuar como bioestimulante en los procesos metabólicos de las auxinas, garantizando a las raíces primarias la posibilidad de beneficiarse inmediatamente del fósforo, necesario para un rápido y voluminoso crecimiento de las raíces adventicias.

La formulación en microgránulos (1,5-2,2 mm), obtenidos por compactación, mejora la eficacia del producto ya que el microgránulo así obtenido se caracteriza por una fácil y rápida disgregación, asegurando una rápida asimilación de los nutrientes por las raíces. De hecho, el proceso de granulación se basa únicamente en la compresión mecánica sin la adición de disolventes que puedan influir en la solubilidad final del microgránulo.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Cultivos de cereales	Localizado en la siembra	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	10.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	10.00%
Inhibidor expresado como porcentaje en masa del nitrógeno total presente	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	
Cobre (Cu) total	
Hierro (Fe) Total	0.50%
Zinc (Zn) total	

CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS					
MICROGRANULAR					
Densidad (g/cm³)/Peso específico			0.90		
Granulometría (mm)			1.5-2.2		
MODO DE EMPLEO	iiiii bg <u>bg.</u>	7272477 <u>k</u>	<u> </u>		
	Fertilización de la cubierta	Fertilización de fondo	Fertilización de sustratos		

EMBALAJE: 25 KG - PALÉT 1000 KG, BIG BAG 4 X 250 KG