

MICROPHOS Mo Zn NP 10-46

PROMUEVE EL EFECTO INICIADOR DE LAS SEMILLAS FAVORECE EL DESARROLLO RADICULAR

MICROPHOS Mo Zn NP 10 46 es un fertilizante microgranular con efecto iniciador a localizar en la siembra/trasplante para favorecer el desarrollo radicular, el vigor de la planta y la anticipación de las fases fenológicas estimulando el proceso de germinación y facilitando la superación del estrés del trasplante. Aporta Nitrógeno y Fósforo, en adecuada proporción, junto 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 (0,8-1,2 mm), obtenida por compactación, mejora la eficacia del producto ya que el microgránulo así obtenido se caracteriza por una fácil y rápida desintegración, 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*
Cultivo de flores e ornamentales, Cultivos de cereales, Cultivos industriales e Hortalizas	Localizado en la siembra/trasplante	30-45 kg

COMPOSICIÓN		CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
Nitrógeno (N) total	10.00%	MICROGRANULAR	
Nitrógeno (N) amoniacal	10.00%	Densidad (g/cm ³)/Peso específico	0.90
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	41.50%	Granulometría (mm)	0.8-1.2
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	46.00%	MODO DE EMPLEO	
Molibdeno (Mo) total	0.002%		
Zinc (Zn) total	0.8%		Fertilización de sustratos

EMBALAJE: 15 KG - PALÉT 900 KG