

ABONO CE
EC FERTILIZER

GROSTART NP 8-41

GROSTART NP 8 41 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.

It is a range of microgranular fertilizers designed to be used located at the sowing or transplanting, in order to ensure an effective starter effect. The high degree of solubility favors a fast disintegration of the microgranule and a rapid absorption of nutrients excluding any risk of root phytotoxicity. To optimize the distribution, we studied 2 different sizes of the granule: 1. Micro granulometry: between 0.8 and 1.2 mm, for use in seeders for extensive crops and in transplanters of vegetables. 2. Average granulometry: between 1.5 and 2.2 mm, suggested for sowing cereals, by alternating seed layers and microgranular layers in the 5 to 1 ratio in the hopper (50 kg of seed and 10 kg of fertilizer). The localized fertilization technique favors: 1. The direct contact fertilizer-seed. 2. The drastic reduction of the phenomena of immobilization of the elements and in particular of retrogradation of the Phosphorus. 3. The accentuated increase of the rhizogenesis.

Caratteristiche / Features:

Embalajes (Packings)	25 kg - Pallet 1000 kg, Big Bag 4 x 250 kg
Nitrógeno (N) total (Total nitrogen (N))	8.00%
Nitrógeno (N) amoniacal (Ammoniacal nitrogen (N))	8.00%
Pentóxido de fósforo (P2O5) total (Total phosphorus pentoxide (P2O5))	41.00%
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua (Water-soluble phosphorus pentoxide (P2O5))	36.00%
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y agua (phosphorus pentoxide (P2O5) soluble in neutral ammonium citrate and in water)	41.00%
Boro (B) total (Total boron (B))	0.20%

















Adriatica

ADRIATICA Spa
Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo (ROVIGO) ITALIA

www.k-adriatica.it
E info@k-adriatica.it

Características / Features:

Cobre (Cu) total (Total copper (Cu))	0.04%
Hierro (Fe) Total (Total iron (Fe))	0.50%
Zinc (Zn) total (Total zinc (Zn))	0.50%
Granulometría (Granulometry)	0,8-1,2 mm

Cultivos / Crops	Modo de empleo / Way of use	Dosis / Dosage
 Floración de plantas (Flowering plants)		25-40 kg/ha
 Fruta (Fruit crops)		25-40 kg/ha
 Remolacha azucarera (Sugar beet)		25-40 kg/ha
 Alcachofa (Artichoke)		25-40 kg/ha
 Soja (Soya)		25-40 kg/ha
 Arbustos, viveros (Shrubs, nursery plants)		25-40 kg/ha



Hoja técnica (Technical sheet) - 084100GS

Ufficio commerciale Italia - Italian sales office
T +39 0426 669618

Ufficio commerciale estero - Foreign sales office
T +39 0426 669616

Amministrazione - Administration
T +39 0426 669611 - F +39 0426 669630

C.F. 02907070235 - P.IVA 01135290292 - CCIAA n. 02907070235 - Cap. Soc. 10.000.000,00 € - Reg.Fabbricanti n. 127/06