

Agristart[®]

COMPLET



FERTILIZANTES MICROGRANULADOS DE APLICACIÓN ULTRALocalIZADA

Fertilizantes microgranulados de alta eficiencia para aplicación ultra-localizada junto a las semillas en fertilización de precisión, desarrollados para conseguir una óptima germinación e implantación del cultivo.

TECNOLOGÍAS APLICADAS AGRISTART ENERGY PLUS



MEP[®]



PCL[®]



USP[®]

TECNOLOGÍAS CARACTERÍSTICAS:

MEP[®]: Aporte de microelementos esenciales protegidos y disponibles.

PCL[®]: Formulaciones probres en cloruro.

USP[®]: Control del nitrógeno y protección del fósforo.

PRESENTACIÓN

Microgranulado (MCGR).

Color : Verde.



CONTENIDO DECLARADO:

ABONO CE. ABONO NPK (S)12-30-8(15) CON ZINC (Zn)

	p/p
Nitrógeno (N) total	12.0 %
Nitrógeno (N) amoniacal	7.0 %
Nitrógeno (N) uréico	5.0 %
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y agua	30.0 %
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	28.0 %
Oxido de potasio (K2O) sol. en agua	8.0 %
Trióxido de azufre (SO3) soluble en agua	15.0 %
Zinc (Zn) total	0.2%
Pobre en cloruro	

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Se empleará como abonado de fondo o establecimiento en cultivos de cereales, ultralocalizado junto a la semilla en el momento de la siembra, a dosis de entre 30 y 60 kg por hectárea, según tipo de suelo, cultivo y producción esperada. Para cualquier duda, consultar con nuestro departamento técnico.

Cultivos	Tipo de abonado	Dosis recomendadas (Kg/ha)
Cereales (Hasta 4 tm/ha)	Fondo	40-60
Cereales de alta productividad	Starter	25-40
Maíz	Starter	25-40
Leguminosas	Fondo	25-40
Colza	Fondo	40-60
Girasol	Starter	25-40
Algodón	Fondo	40-60
Remolacha	Starter	25-40
Patata	Starter	25-40
Cebolla	Starter	25-40
Otros	Consultar departamento técnico	

FICHA MASTER : Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa, para mayor información o documentación , EPFs , Fichas de seguridad. etc .consultar con el departamento técnico.

Nº-AC/REV. 090917



MEP®



PCL®



USP®