



# AGRISTART Multiphos

CON NOVOPHOS - PLB

**Fertilizante microgranulado,  
de aplicación ultralocalizada  
junto a la semilla,  
específico para suelos ácidos**



INCIDE EN UNA NASCENCIA HOMOGÉNEA Y VIGOROSA INCREMENTANDO EL NÚMERO DE PLANTAS VIABLES ENTRE UN 5 Y UN 8% SEGÚN DOSIS DE SIEMBRA.



GRACIAS A LA TECNOLOGÍA INCORPORADA OFRECE UN MEJOR DESARROLLO RADICULAR EN LAS PRIMERAS FASES DE CRECIMIENTO DE LA PLÁNTULA EN TODO TIPO DE CULTIVOS.



SU FORMULACIÓN TECNOLÓGICA Y CON MATERIAS PRIMAS DE MÁXIMA CALIDAD POTENCIA LA FERTILIDAD DEL SUELO Y LA EFICIENCIA DE LOS NUTRIENTES APORTADOS.



SU GRANULOMETRÍA MICRO INCREMENTA LA SUPERFICIE DE CONTACTO ENTRE FERTILIZANTE, SUELO Y RAÍZ MEJORANDO LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES.



LA EFICIENCIA DE LA ULTRALocalIZACIÓN JUNTO A LA SEMILLA PERMITE REDUCIR LA DOSIS CONSIGUIENDO EL MISMO RENDIMIENTO CON UN MENOR IMPACTO MEDIOAMBIENTAL.



AL SEMBRAR Y ABONAR EN UNA SOLA PASADA SE REDUCE EL COSTE OPERATIVO, SE MEJORA LA PRODUCTIVIDAD Y SE DISMINUYE LAS EMISIONES DE CO<sub>2</sub>.

AGRISTART es una gama de **fertilizantes microgranulados complejos**, pobres en cloruro concebidos para su utilización como abonado de fondo o **establecimiento en todo tipo de cultivos de siembra**. Son productos formulados para asegurar la **eficiencia de los nutrientes aplicados en cualquier suelo** y con capacidad para aportar energía al microbioma del suelo: el **"efecto barbecho aplicado en el fertilizante"**.

Por otro lado, AGRISTART, al aplicarse concentrado en la línea de siembra, junto a las semillas, permite conseguir las ventajas de la fertirrigación (modo de fertilizar propio de cultivos intensivos de regadío) en cultivos extensivos de secano y así **conseguir una adecuada implantación del cultivo con la mayor precocidad posible y reduciendo costes de manejo**.

Además, gracias a la **tecnología NOVOPHOS® - PLB**, la fórmula MULTIPHOS genera un **suministro gradual del fósforo para el cultivo en suelos de pH ácido**, consiguiendo una óptima nutrición de este para un máximo potencial productivo. Asimismo, gracias a la **tecnología DURAMON®**, las unidades nitrogenadas se liberan de manera gradual, aumentando el tiempo de disponibilidad y **reduciendo las pérdidas por volatilización y lixiviación**.

**Denominación tipo: Abono NPK con fosfato roca parcialmente solubilizado (Mg-S) 12-25-6 (2-5) con manganeso.**

### Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno total	12%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	25%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico y agua	22%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble únicamente en ácidos minerales	3%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	6%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	5%
Manganeso (Mn) total	0.2%
Pobre en cloruro	

### Tecnologías y complejos patentados

Tecnología DURAMON® · ES2204307

Complejo ACTIBIÓN® · WO2016ES070745

Tecnología NOVOPHOS-PLB® · WO2019ES070206

### Dosis y modo de empleo

**Aplicación directa junto a la semilla:** Se empleará como abonado de fondo o de establecimiento de los cereales de invierno, aplicándolo de modo ultralocalizado junto a las semillas durante la siembra, a dosis de entre 30 y 60 kg/ha en función de la producción esperada. Para más información, consultar con el técnico de confianza FERTINAGRO en la zona.

### Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Evitar en la medida de lo posible dejar el producto a la intemperie. En caso de ser esencial dejar el producto a la intemperie durante un periodo de tiempo prolongado, cubrir los envases con plásticos que aguanten rayos UV.



NOVOPHOS® - PLB ES UNA TECNOLOGÍA PROPIA PREMIADA POR EL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE ESTADOS UNIDOS (USDA) Y LA AGENCIA DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL (EPA) COMO FERTILIZANTE DE PRÓXIMA GENERACIÓN PARA PROMOVER LA SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLA.

