



AGRISTART N·Rhizotech

CON NOVOPHOS - PLB

**Fertilizante microgranulado,
de aplicación ultralocalizada
junto a la semilla,
con aminoácidos libres**



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 CO₂.

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**, que genera un **suministro gradual del fósforo para el cultivo**, y a la **tecnología DURAMON®**, que libera las unidades nitrogenadas de manera gradual y **reduce las pérdidas por volatilización y lixiviación**, se consigue una nutrición mucho más eficiente y sostenible, con mayor potencial productivo.

Por último, la fórmula N·RHIZOTECH incorpora **aminoácidos libres seleccionados (complejo AMINOVIT®)**, consiguiendo con ello **estimular los procesos fisiológicos que la planta realiza**, aumentando su capacidad de respuesta frente a situaciones de estrés.

Denominación tipo: Abono con aminoácidos. Abono NPK con fosfato roca (S) 10-20-5 (10) con micronutrientes.

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno total	10%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	20%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico y agua	10%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble únicamente en ácidos minerales	10%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	10%
Cobre (Cu) total	0.1%
Manganeso (Mn) total	0.1%
Zinc (Zn) total	0.3%
Pobre en cloruro	
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Glu, Gly, Hip, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr, Val

Tecnologías y complejos patentados

Tecnología DURAMON® · ES2204307
 Complejo AMINOVIT® · WO2012ES070172
 Complejo ACTIBIÓN® · WO2016ES070745
 Tecnología N-PRIMER® · WO2018ES070107
 Complejo PROLIFE® · WO2017ES070275
 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.

