



ORGANIA Humifuerza HORTO PHOS

CON NOVOPHOS - PLB

**Fertilizante NPK organomineral
con activador rizosférico
y carbono orgánico**



ACTIVA LA RIZOSFERA INCREMENTANDO EL DESARROLLO RADICULAR Y LA CREACIÓN DE RAÍCES SECUNDARIAS Y MEJORANDO LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES.



POTENCIA LA RIQUEZA BIOLÓGICA DEL SUELO ACTIVANDO Y MULTIPLICANDO LOS MICROORGANISMOS, MEJORANDO SU FERTILIDAD Y MOVILIZANDO LOS NUTRIENTES BLOQUEADOS.



AUMENTA LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA Y MEJORA EL POTENCIAL DE LOS SUELOS, INCREMENTANDO LA CANTIDAD Y LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN.

ORGANIA HUMIFUERZA HORTO PHOS es un fertilizante organomineral NPK altamente sostenible. Gracias a la **técnica exclusiva de complejación**, HUMIFUERZA es capaz de optimizar los nutrientes aportados, mejorando su aprovechamiento en el suelo a través de la activación de los microorganismos de la rizosfera, y aumentando su disponibilidad gracias a la solubilización y fijación de dichos nutrientes. Por otro lado, el contenido en carbono orgánico edáfico altamente disponible ejerce una mayor protección de los nutrientes frente a retrodegradaciones, lavados y bloqueos, actuando como estabilizador de nutrientes a la vez que es fuente energética esencial para los procesos de interacción suelo/planta.

Su compleja composición cubre las demandas de nitrógeno, fósforo y potasio del cultivo, a la vez que sus componentes orgánicos y el azufre ayudan a promover sustancias precursoras del desarrollo rizosférico así como la disponibilidad de macro y micronutrientes en el suelo.

Además, las fórmulas PHOS de HUMIFUERZA contienen fósforo protegido y potenciado con **tecnología NOVOPHOS® - PLB**, una tecnología inteligente capaz de aportar las unidades de **fósforo con cuatro velocidades diferentes de disponibilidad** para conseguir responder a la demanda real que la planta tiene de este nutriente durante todo su desarrollo.

Denominación tipo: Abono organo-mineral NPK (S) 5-8-15 (5) con fosfato roca

Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	5%
Nitrógeno (N) amoniacal	4%
Nitrógeno (N) orgánico	1%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	8%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	3%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en ácidos minerales	5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	15%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	5%
Carbono (C) orgánico	10%
Ácidos húmicos	3%

Tecnologías y complejos patentados

Tecnología NOVOPHOS® - PLB · WO2019ES070206

Dosis y modo de empleo

Utilizable en todo tipo de cultivos.

Se empleará preferiblemente como preparación del terreno en todo tipo de cultivos, aplicándolo manualmente o mediante abonadoras convencionales y utilizando las dosis correspondientes a cada cultivo. Consultar con nuestro Departamento Técnico Fertinagro Biotech.

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® 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.



EL CENTRO INDUSTRIAL FERTINAGRO ORGANIA CUENTA CON LAS CERTIFICACIONES MAS EXIGENTES EN MATERIA DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.

