



NUEVO
FERTILIZANTE
INSUAGRO



CENTAURO

FERTILIZANTE INORGÁNICO SIMPLE

CRISTAL



MÁXIMO PODER DE ACCIÓN
para sus tratamientos.



INSUAGRO

Soluciones para una mejor agricultura



CENTAURO

FERTILIZANTE INORGÁNICO SIMPLE

CRISTAL



CENTAURO, un Seguro para Mejorar la Performance de los HERBICIDAS.



COMPOSICIÓN:

Nitrógeno total (N)	21%
Azufre de sulfatos (S)	24%

EL PROBLEMA El Avance de Malezas Resistentes

La aparición de las malezas resistentes y la velocidad con la que avanzan hace imperioso la implementación de estrategias de control diferenciadas en el manejo de las situaciones problema. La resistencia de las malezas a su control requiere usar más de un principio activo en una misma aplicación. Es por ello que se debe ser eficiente con estas aplicaciones para ajustar los gastos y mejorar márgenes. La eficiencia de los herbicidas para barbechos depende de varios puntos que deben ser considerados y tenidos en cuenta, como por ejemplo, el PH del agua, su dureza y las condiciones de crecimiento de las malezas. Una forma de mejorar la eficiencia de control al realizar los tratamientos, es que podamos utilizar un producto que corrija el pH de la solución, precipite al calcio, al magnesio y que a su vez genere una activación metabólica de las malezas a controlar.

LA SOLUCIÓN Herbicida Elegido + CENTAURO®

CENTAURO está formulado a base de sulfato de amonio, ácido fosfórico y DMP. El ion sulfato precipita los cationes como Calcio y Magnesio formando sales insolubles, que en solución afectan la eficiencia de herbicidas como glifosato, 2,4 D, Glufosinato de amonio y todos aquellos herbicidas que se comportan como ácidos débiles (se disocian y dejan cargas negativas donde se unen al ion amonio). El agua utilizada normalmente en pulverizaciones, contiene una alta presencia de microorganismos que transforman el amonio rápidamente en nitrato, lo que evita la asociación con los herbicidas. CENTAURO contiene DPM que bloquea las enzimas de los microorganismos que transforman el amonio en nitrato, asegurando una alta concentración de amonio en el caldo, para favorecer el ingreso de herbicidas a las malezas. El ácido fosfórico, acidifica el caldo favoreciendo la actividad de los herbicidas para atravesar la cutícula y favorecer la disponibilidad dentro de la planta.

→ CENTAURO facilita el transporte y la absorción de herbicidas en las malezas, asegurando una acción rápida y eficiente para su control.

MAYOR NUTRICIÓN: CENTAURO aporta Nitrógeno, Azufre y Fósforo, elementos que aportan un efecto nutricional en los cultivos.

PRÁCTICO: Es un producto con una tecnología de formulación que le permite una rápida disolución en el tanque.

COMPATIBLE: Es compatible con la mayoría de los herbicidas, funguicidas, insecticidas y fertilizantes foliares utilizados en diferentes cultivos. De igual forma se recomienda realizar las pruebas en relación dosis/volumen correspondientes. (No compatible con 2,4 D Sal.Amina).



CENTAURO

POSICIONAMIENTO: Barbecho Químico, Cultivos Resistentes.

DOSIS: 0,5 a 1% del volumen de agua utilizado por hectárea según la situación de control requerido.

FORMULACIÓN: Polvo Soluble (para generar la acción secuestrante deber ser agregado en primer lugar).

LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE CENTAURO SON:

- Favorece el rápido ingreso de herbicidas a las malezas asegurando su control.
- El DMP asegura una alta concentración de amonio.
- Formulación en polvo soluble, de fácil y rápida disolución.
- Menores dosis por ha. de sulfato de amonio respecto a formulaciones líquidas, debido a su alta pureza y máxima concentración.
- Protector de Amonio.

→ CENTAURO® Potencia la acción del herbicida elegido y Minimiza la competencia de malezas con los cultivos por el agua y los nutrientes.

PRESENTACIÓN

Bolsa por 20 Kg



CON CENTAURO®, LAS MALEZAS RESISTENTES SON UN PROBLEMA RESUELTO.

→ Para más info visite nuestra web o consulte con nuestros Asesores Técnicos.



INSUAGRO



INSUMOS AGROQUÍMICOS S.A. Av. Santa Fe 1731, piso 3, of. 12, C1060ABD Buenos Aires, Argentina.
info@insuagro.com.ar / www.insuagro.com.ar

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL MEDIO AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.



CENTAURO | FERTILIZANTE