

ALDAMUS HISPANIA, S.L.

ALEJANDRO GARCIA, 15
UTIEL (VALENCIA) ESPAÑA
B96609862

Tel: +34 962 17 18 06 Fax: +34 962 17 24 59
aldamus@aldamus.es

FICHA TECNICA

OYZEN

ABONO CE. ABONO CON ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MICRONUTRIENTES PARA APLICACIÓN FOLIAR

CARACTERÍSTICAS

Abono CE. Elementos secundarios (azufre) con micro nutrientes aportados al suelo. Es un producto que libera anión hidrógeno sulfuro, que soporta carga negativa (grupo tiol) y carga positiva del catión amonio en savia. La aportación de S (II) y N (III) en el interior de la planta hacen de precursores de la biosíntesis de L- cisteína; aminoácido para continuar la biosíntesis de proteínas.

Producto que libera continuamente ozono y oxígeno molecular.

La presencia de ozono y oxígeno previenen anomalías en las cosechas.

No mezclar con productos cúpricos, cálcicos, aminoácidos y alcalino, producen reacción.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

Agitar antes de usar.

Por fertirrigación: de 2 a 4 L/ha.

Por pulverización: de 1,5 a 2,5 L/ha (150 a 250 cc/hL)

CONTENIDO

Azufre (SO₃) 28 % p/p

Nitrógeno (N) 5% p/p

Zinc (Zn) 0.01% p/p

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido acuoso

Color: Amarillo transparente

pH: ácido

PRESENTACION

Envases de 250cc-1L-5L-10L-20L-200L-600L-1000L.

PRECAUCIONES

INDICACIONES DE PELIGRO

H302 Nocivo en caso de ingestión.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tf.915 620 420

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.