



CARACTERÍSTICAS

ZYRON Hierro (Fe) quelatado con EDDHA. El hierro (Fe) juega un rol importante en el proceso respiratorio, síntesis de clorofila, activación enzimática, estructura enzimática (Nitrogenasa, nitrato reductasa, sulfato reductasa, NADPH reductasa). **ZYRON** gracias a su porcentaje de hierro (Fe) quelatado por (o-o) EDDHA analizado por el método EN 13368, es ideal para la producción de fertilizantes contra la deficiencia de fierro y sus síntomas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS FOLIAR	MOMENTO DE APLICACIÓN	CULTIVOS	DOSIS VÍA RIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Crucíferas (Col, brocoli y Coliflor)	0.75 - 150 g/Cil 200L	Aplicar a los 20 días después del trasplante.	Hortalizas	0.5 - 1 Kg/Ha	Aplicar semanalmente hasta que desaparezcan los síntomas de deficiencia
Solanáceas	100 - 150 g/Cil 200L	Aplicar durante la etapa activa de crecimiento o a la aparición de los síntomas de deficiencia.	Espárragos	2 - 3 Kg/Ha	Realizar hasta 3 aplicaciones durante el crecimiento activo de la planta
Cucurbitáceas	0.75 - 100 g/Cil 200L	Realizar aplicaciones antes de la floración y durante el cuajado	Pimientos	2 - 3 Kg/Ha	Aplicar semanalmente hasta que desaparezcan los síntomas de deficiencia
Cebolla y Ajo	0.75 - 150 g/Cil 200L	Aplicar durante la etapa activa de crecimiento o a la aparición de los síntomas de deficiencia.	Paltos	1 - 2 Kg/Ha	Realizar hasta 3 aplicaciones: Antes de la floración, en plena flor y cuajado y llenado
Hortalizas de Hoja	0.75 - 100 g/Cil 200L	Aplicar a los 20 días después del trasplante.	Cítricos	1.5 - 2 Kg/Ha	Realizar hasta 3 aplicaciones: Antes de la floración, en plena flor y cuajado y llenado
			Arándanos	1 - 2 Kg/Ha	Realizar hasta 3 aplicaciones: Antes de la floración, en plena flor y cuajado y llenado
			Vid	2 - 3 Kg/Ha	Realizar hasta 4 aplicaciones después de la brotación hasta la cosecha

USO Y APLICACIÓN

Usar guantes de protección de acuerdo a los estándares EN 166, no use lentes de contacto.

Protección dermal:

Protección en las manos: usar guantes de látex de acuerdo a los estándares de EN 374.

Otros: usar ropa de protección total.

Protección respiratoria:

Usar mascarera de protección anti polvos con filtros P2 en caso de generación de polvos.

Se deben respetar los límites de exposición.

Controles de exposición ambiental:

Mantener la concentración del producto bajo los límites de exposición establecidos por la ley.

MEDIDAS PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Mantener el área ventilada y movilizarse a un ambiente abierto.

Dermal: Quítese toda la ropa contaminada. Enjuague abundantemente con agua y jabón. Consultar al médico en caso de irritación. Lave la ropa antes de volver a usarla.

Ocular: Enjuague inmediatamente con abundante agua por al menos 10 minutos. Los párpados deben mantenerse alejados del globo ocular para asegurar un enjuague completo. Busque la ayuda de un médico si la irritación se extiende.

Ingestión: Enjuague la boca, bríndele agua al paciente para beber, induzca al vómito. Si la persona esta inconsciente no induzca al vomito. Busque ayuda de un médico.

MANIPULACIÓN

Precauciones para manipuleo seguro

Evitar inhalación de polvo.

Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Ver las indicaciones de la sección 8.

Quítese toda la ropa protectora antes de acceder a las áreas donde usted come.

Siempre respete las normas de higiene, no comer ni beber en las áreas de trabajo.

ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los contenedores bien cerrados en un lugar bien ventilado y alejado de la humedad y la fuente de calor.

Locales adecuadamente ventilados.

Evite la generación de polvo.

Mantener en embalaje de plástico original en un área bien ventilada lejos de la humedad, las fuentes de calor y la luz solar directa.

Los polvos a concentraciones suficientes pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Evite cualquier acumulación de carga electrostática.