

DATOS DEL TITULAR

ID de la empresa fabricante: Vitar Agrotechnology S.L.

PI Las Salinas – Av Holanda parcela 5/22

Alhama de Murcia – España – Tlf +34602047103

info@vitarbio.es <https://vitarbio.es>

FICHA TÉCNICA REV 01/2025

ZALIFER E1



TIPO DE PRODUCTO:

Corrector de carencias de hierro totalmente disponible para los cultivos combinado con el agente quelante EDDHA que se ha formulado buscando la combinación óptima de los isómeros orto-orto-EDDHA (garantiza la máxima estabilidad y persistencia del producto en el suelo) y orto-para-EDDHA (liberación más rápida del hierro que genera un efecto de choque). Es un producto totalmente soluble en agua para que su hierro declarado y que está combinado químicamente con el agente quelante esté disponible para la planta aunque el suelo bloquee su asimilación.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

ELEMENTO	RIQUEZA
Hierro soluble total (Fe)	6,5 % p/p
Hierro quelatado (o-o) EDDHA	4,8 % p/p
Hierro quelatado (o-p) EDDHA	1,2 % p/p

PROPIEDADES:

PH al 1% de disolución 7-9

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Cítricos, olivo y frutales: en frutales aplicar a finales del invierno o principios de la primavera coincidiendo con el inicio de la nueva brotación.

En cítricos y olivo realizar la aplicación entre primavera y finales de verano.

Viveros: 3 a 5 gramos/planta.

Plantones: 5 a 15 gramos/planta.

Árboles jóvenes: 15 a 25 gramos/planta.

Árboles en producción: 25 a 50 gramos/planta.

En caso de sufrir clorosis férrica aumentar la dosis de 50 a 100 gramos/planta.

Hortícolas y ornamentales: aplicar cada semana desde el inicio del desarrollo o después del transplante.

Inicio del desarrollo: 1 a 2 gramos/m².

En pleno desarrollo: 3 a 5 gramos/m².

Vid: aplicar a finales del invierno o principios de la primavera coincidiendo con el inicio de la nueva brotación.

Cepas jóvenes: 3 a 5 gramos/planta.

Cepas en producción: 5 a 10 gramos/planta.

INCOMPATIBILIDADES: No mezclar con productos incompatibles con potasio.

PRECAUCIONES:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No requiere medidas especiales para su transporte y manipulación, no se considera un producto peligroso para el transporte, en caso de un vertido pequeño al medio ambiente adicionar material absorbente y recogerlo. Si el vertido es mayor lavar con abundante agua. Usar durante su manipulación protección para los ojos y la piel. En caso de contaminación lavar los ojos y ropa con abundante agua. Almacenar en un lugar seco, fresco y protegido de una incidencia directa de los rayos solares, dentro de los envases originales o de los sistemas de bombeo. No cambiar el producto del envase original y una vez abierto volver a cerrarlo bien e intentar terminarlo lo antes posible. Una vez vaciado el envase proceder a su limpieza y posterior proceso de reciclaje en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión **SIGFITO**.

ADVERTENCIA:

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son resultado de ensayos realizados por nuestro departamento técnico, sin embargo, en la aplicación de este producto pueden intervenir numerosos aspectos que dependen directamente del aplicador. El fabricante garantiza las riquezas e informaciones que figuran en esta etiqueta y no se responsabiliza de la lectura parcial o incompleta que el cliente haga de ella y que puede tener como consecuencia la ineficacia, fitotoxicidad y toxicidad del producto.

PRESENTACIONES: 1Kg, 5Kg y 20Kg.