

INYECCIÓN : Aplicar el producto mediante localizadores de abonos líquidos o utilizando inyectoras manuales, efectuando varios pinchazos alrededor del árbol o bien cerca de la zona de goteo y regar a continuación.

REJAS HUECAS: Mediante un apero consistente en un depósito conectado a un cultivador de rejillas huecas que localiza el producto en las bandas de la línea de plantación.

CON EL AGUA DE RIEGO: Incorporar el producto disuelto con el agua de riego, ya sea a través de aspersión, goteo o riego a manta.

Gracias a su alta solubilidad DORIAN® EXTRA puede aplicarse en los sistemas de riego localizado sin obstruir filtros o goteros. En estos casos la dosis puede reducirse sustancialmente y fraccionarla en varias aplicaciones. Se recomienda no disolver el producto en concentraciones superiores a 80 gramos/litro de agua.

ÉPOCA DE APLICACIÓN

En cultivos de frutales y vid aplicar el producto a finales de invierno o principios de la primavera al iniciarse la nueva brotación. En cítricos y otros cultivos de hoja perenne puede efectuarse una aplicación en primavera o principios de verano, antes de la segunda brotación.

En cultivos hortícolas y ornamentales aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante, al iniciarse el desarrollo vegetativo del mismo.

El reverdecimiento se suele manifestar a las 2 semanas desde que el producto haya sido puesto a disposición de las raíces.

GARANTÍA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

GESTIÓN DE ENVASES

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



Dorian® Extra

Quelato de Hierro

Peso neto:

5 kgs. e



The miracles of science™

ABONO CEE

Hierro (Fe) soluble en agua: 6 %

Hierro (Fe) quelatado por EDDHA:

5 % (isómero ORTO-ORTO*)

*Método EN 13368-2

DU PONT IBERICA, S.L.,
Av. Diagonal, 561 - 08029 BARCELONA
Tel. 93 227 60 00

® Marca Registrada de
E.I. Du Pont de Nemours and Co. (Inc.)

K-27517/31102 - SPAIN

Lote y fecha de Fabricación: ver el envase

CARACTERÍSTICAS

DORIAN® EXTRA es un quelato de hierro que permite prevenir y corregir la clorosis férrica en numerosos cultivos, especialmente en suelos calizos y alcalinos en los que el hierro presente en el terreno no puede ser asimilado por las plantas.

DORIAN® EXTRA es estable en un intervalo de pH de 4 a 12.

DORIAN® EXTRA se presenta en forma de microgránulos totalmente solubles en agua con lo que no es necesario disolverlo previamente. Es por tanto muy adecuado para instalaciones de riego por goteo y se adapta también a otros sistemas de irrigación (inyección, aspersión, canal, ...).

DORIAN® EXTRA puede aplicarse en numerosos cultivos que son frecuentemente afectados por la clorosis férrica, tales como: naranjo, limonero, mandarino, pomelo, melocotonero, nectarina, peral, manzano, ciruelo, avellano, membrillero, aguacate, vid y parrales de vid, fresón, tomate y otras hortalizas, ornamentales y otros cultivos.

DOSIS DE EMPLEO

Las dosis varían según las condiciones de las plantas y del suelo. Utilizar las dosis altas para suelos muy calizos o arcillosos, variedades muy sensibles a la clorosis o plantaciones con problemas graves de clorosis. No sobrepase las dosis recomendadas.

Arboles frutales y cítricos

Viveros	3 - 5 gramos/pie
Plantones	5 - 15 gramos/pie
Arboles jóvenes	15 - 25 gramos/pie
Arboles en producción	25 - 50 gramos/pie
Arboles muy desarrollados y muy afectados de clorosis	50 - 100 gramos/pie

Vid

Cepas jóvenes	3 - 5 gramos/pie
Cepas en producción	5 - 10 gramos/pie
Parras	10 - 25 gramos/pie

Hortalizas y Ornamentales

Inicio de desarrollo	1 - 2 gramos/m ²
Pleno desarrollo	2 - 5 gramos/m ²

MODO DE EMPLEO

DIRECTO AL SUELO: Esparcir directamente el producto mezclado con abono o arena o bien pulverizando al suelo. A continuación regar para permitir la incorporación del producto en la zona radicular de las plantas.

HOYOS O SURCOS: Efectuar hoyos (mínimo cuatro) o bien un surco de unos 15-20 cm de profundidad alrededor de los árboles o a lo largo de la línea de plantación. Aplicar la dosis disuelta en agua (aproximadamente 80 gramos en 10 litros de agua) cerrar los surcos y regar a continuación.