

VERDEPRON

QUELATO DE HIERRO SÓLIDO SOLUBLE

CORRECTOR DE LAS CLOROSIS FÉRRICAS

CARACTERÍSTICAS

Verdeprón es un corrector de carencias de Hierro, presentado en forma de Microgranulo y quelatado EDDHA cuya fracción quelada orto-orto es como mínimo del 4,2% permanece estable en intervalos de pH; 3-10.

Las necesidades de hierro en las plantas es importantísima ya que es el micro nutriente que en mayor cantidad consumen, además de formar parte de numerosas enzimas que intervienen en las reacciones de oxido-reducción, el hierro es fundamental para la formación de la clorofila, (aun cuando su molécula no lo contiene), esta estructuralmente involucrado en los lamelares del núcleo, cloroplastos, mitocondrias, citocromos, ferredoxina, etc...

Las deficiencias férricas pueden presentarse por la falta de hierro a disposición de la planta, bien por que no exista hierro en el suelo o porque el que exista se encuentre en forma no asimilable, sobre todo en suelos básicos o alcalinos, así mismo la excesiva presencia de fósforo, zinc, manganeso, cobre, molibdeno y los aportes elevados de nitratos en suelos alcalinos pueden ocasionar deficiencias férricas, lo mismo que si existe carencia del potasio.

El síntoma más característico de la deficiencia de hierro lo constituye la decoloración, clorosis, de las hojas terminales de los brotes.

Por el contrario la aplicación excesiva de hierro puede acarrear deficiencias en el manganeso, al producirse un exceso de hierro en hoja, lo que se manifiesta por clorosis tenue y generalizada en toda la planta.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Verdepron N

Hierro (Fe) soluble,..... 6,0% p/p
Hierro quelatado por EDDHA (Etileno Diamino N-N Hidroxifenil Acetato de hierro) en posición orto-orto: Mínimo,.....4,2% p/p

Verdepron Plus

Hierro (Fe) soluble,..... 6,0% p/p
Hierro quelatado por EDDHA (Etileno Diamino N-N Hidroxifenil Acetato de hierro) en posición orto-orto: Mínimo,.....4,8% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Microgranulado.

Color: Rojo oscuro.

Olor: Ferruginoso.

Solubilidad: Soluble en agua 120 g./Lto.

Densidad: 0,5 - 0,6 g./c.c.

Ph: (1% p/v) 7,5 - 8,5

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Por vía radicular.

Época de aplicación: Al inicio del ciclo vegetativo o en fertirrigación continua.

Dosis: Dependiendo de época y cultivo, consultar servicio técnico y/o etiqueta.

CULTIVOS RECOMENDADOS

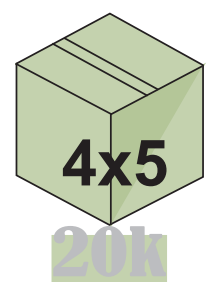
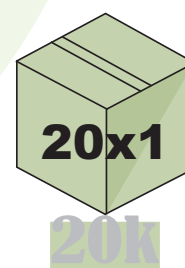
Verdeprón se recomienda para todos los cultivos en general.

Modo de Empleo: Por vía radicular.

Época de aplicación: Al inicio del ciclo vegetativo o en fertirrigación continua.

Dosis: Dependiendo de época y cultivo, consultar servicio técnico y/o etiqueta.

ENVASADO:



Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26
e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com
www.tecnoabono.com