

YaraVita™ Rexolin D12**HNOJIVO ES**

Typ hnojiva: chelát železa

Deklarovaný obsah:

Železo (Fe) vodorozpustné 11,6%

Železo (Fe) v chelátu s DTPA 11,6%

Stabilní v pH 1,5-7,5

Čistá hmotnost 5kg

YARA Agri Czech Republic s.r.o., Dušní 10, 110 00 Praha 1

Telefon: +420 220 183 050, fax: +420 224 810 647

Rozsah a způsob použití

Rexolin D12 je hnojivo určené především pro použití na půdách s kyselou nebo neutrální reakcí, pro foliární použití a do hydroponických kultur.

Železo příznivě působí na syntézu chlorofylu i samotnou fotosyntézu. Odstraňuje akutní nedostatek železa, je rychle přijatelný pro rostliny a díky chelátové vazbě DTPA je účinný do pH 7,2.

Doporučené dávkování

Skleníkové kultury:

Plodina	Hydroponie	List.aplikace
Zelenina	8g/1000l	0,1-0,5g/l
Řezané květiny	12-18g/1000l	0,1-0,5g/l
Hrnkové rostliny	8g/1000l	0,1-0,4g/l

Kultury pěstované na poli:

Plodina	Kapk.závlaha	List.aplikace
Zelenina	3-30kg/ha	0,6-1,2kg/ha
Okrasné rostliny	3-30kg/ha	0,6-1,2kg/ha
Ovoce	3-30kg/ha	0,6-1,2kg/ha
Vinná réva	3-30kg/ha	0,6-1,2kg/ha

Upozornění

Aplikace na list provádějte ve večerních nebo časně ranních hodinách. Nedoporučuje se aplikovat v době vláhového deficitu rostlin, tj. v době vysokých teplot a intenzivního slunečního záření. Dodržujte předepsané dávkování a dobu aplikace.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci**První pomoc**

Zasažení očí: opláchněte dostatečným množstvím tekoucí vody. Odstraňte kontaktní čočky. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechnutí: při vdechnutí vyjděte na čerstvý vzduch. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Zasažení pokožky: omyjte mýdlem a vodou. Pokud se projeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: vypláchněte ústa vodou. Jestliže byl materiál požit a postižená osoba je při vědomí, podávejte k pití vodu v malých dávkách. Nevyvolávejte zvracení, pokud tonení výslovně doporučeno lékařem. Jestliže nepříznivé zdravotní účinky přetrvávají nebo jsou vážné, vyhledejte lékaře.

Podmínky skladování

Skladujte v suchu mimo dosah dětí a zvířat při teplotě nad 0°C v originálních uzavřených nádobách. Nevystavujte produkt přímému slunečnímu záření.

Původ zboží: AkzoNobel Functional Chemicals, Nizozemí