

Hydromag 500

Fruit



Hydromag 500

Zeer efficiënte magnesium bladmeststof

Magnesium maakt deel uit van het chlorophylmolecuul en speelt daarom een belangrijke rol bij de fotosynthese. Magnesium maakt deel uit van de eiwitsynthese en regelt de waterabsorptie van de plant. Magnesium is belangrijk ter preventie van vroege bladval.

Behoefte in de nabloei:

De magnesiumbehoefte is het grootst gedurende de periode van sterke scheutgroei na de bloei. Zelfs bij goede bodemreserve is het noodzakelijk om standaard bladbespuitingen uit te voeren met magnesium.

Hoog geconcentreerd:

Na de bloei is het dus noodzakelijk om het magnesiumgehalte zo snel mogelijk op peil te brengen. Hydromag 500 is hiervoor uitermate geschikt door de hoge concentratie magnesium. Een toepassing met 4 l/ha Hydromag 500 komt globaal overeen met 3 bespuitingen met magnesiumsulfaat.

Gewasveilig:

Het is verstandig om voor een gewasveilig product te kiezen omdat in deze gevoelige periode makkelijk verruwing op kan treden. Hydromag 500 kan eenvoudig in een hoge dosering worden ingezet zonder risico op verruwing of verbranding.

Gebrekkssymptomen:

Geelverkleuring van het oudste blad.
Ontstaan van necrotische vlekken.
Vergeling begint aan bladpunt en bladranden.

Voordelen Hydromag 500:

Hoogste gewasveiligheid
Hoog geconcentreerd
Hoge dosering mogelijk
Zeere brede tank-mengbaarheid
Verpakking: 10 liter
539 g/l MgO

Advies:

Appel:

2 x 4 l/ha Hydromag 500 in de nabloei periode. Interval 14 dagen. Na de vruchtrui nogmaals 1 à 2 maal 4 l/ha.

Peer:

2 x 4 l/ha Hydromag 500 in de nabloei periode. Interval 14 dagen. Na de vruchtrui eventueel nogmaals 4 l/ha.

Op magnesiumgevoelige percelen na de oogst, maar voor de bladval 2 l/ha Hydromag 500.



Hydromag 500 kan gemengd worden met gewasbeschermingsmiddelen en wordt met normale waterhoeveelheid.