

Chelal[®] Noor: bladbemesting voor betere vruchtzetting en vruchtgrootte

De evenwichtige samenstelling van Chelal[®] Noor stimuleert enerzijds de vruchtzetting en zorgt er anderzijds voor dat de plant in optimale conditie is om de ontwikkeling van de vruchten te verzekeren. Dit zorgt voor een betere maatsortering.

De hoofdelementen verzekeren een gecontroleerde vegetatieve groei, zonder excessen (laag stikstofgehalte), stimuleren de celdeling (P) en begeleiden de rijping van de vruchten (hoge kalium concentratie).

De secundaire elementen, zoals o.a. het magnesium, zorgen voor een efficiënte fotosynthese zodat de plant alle metabolieten noodzakelijk voor de ontwikkeling en de groei van de vruchten kan produceren. Dit garandeert de goede kwaliteit van de vruchten (vruchtmaat, suiker gehalte, ...).

Het mengsel van gechelateerde sporenelementen (B, Fe, Mn, Mo en Zn) draagt eveneens bij tot het optimaliseren van de plant- en vruchtontwikkeling. Vooral het boor en het molybdeen in dit product dragen hiertoe bij. boor is noodzakelijk voor een goede vruchtbaarheid van de bloemen, een goede vruchtzetting, en het transport van metabolieten naar de vruchten toe. molybdeen, is enerzijds belangrijk voor alle kruisbloemigen en komkommerachtigen, en is anderzijds essentieel in alle andere teelten voor de assimilatie en transformatie van stikstof door de plant en de vorming van aminozuren en eiwitten.

Verder bevat het product ook natuurlijke extracten (specifieke aminozuren), die, geholpen door de sporenelementen in het product (zoals zink), de vorming van endogene groeiregulerende stoffen stimuleert; vooral deze die rechtstreeks de vruchtzetting en vruchtgrootte bevorderen.

Samenstelling Chelal[®] Noor

SAMENGESTELDE VASTE ANORGANISCHE MACRONUTRIËNTEN-MESTSTOF, NPK (Mg) meststof met micronutriënten, 6,8-20,4-21,7 (+2,1)

Gewaarborgde gehalten: 6,8 % totaal stikstof (N) (4,6 % nitraatstikstof; 2,2 % ammoniumstikstof); 20,4 % totaal fosforpentoxide (P_2O_5) (= 8,9 % P); 20,4 % in water en neutraal ammo-niumcitraat oplosbaar fosforpentoxide (P_2O_5) (= 8,9 % P); 21,7 % kaliumoxide (K_2O) (= 18 % K), in water oplosbaar; 2,1% magnesiumoxide (MgO) (= 1,3 % Mg), in water oplosbaar; 0,6 % boor (B), in water oplosbaar; 0,3 % ijzer (Fe), gecheleerd door DTPA, in water oplosbaar; 0,5 % mangaan (Mn), gecheleerd door EDTA, in water oplosbaar; 0,2 % molybdeen (Mo), als ammoniumzout, in water oplosbaar; 0,5 % zink (Zn), gecheleerd door EDTA, in water oplosbaar.



Aanbevelingen:

Groententeelt:

0,8-1 g Chelal[®] Noor per Liter

Wij bevelen 2 tot 5 behandelingen aan: vanaf het begin van de vruchtzetting van de eerste vruchten (interval tussen de behandelingen: 8-10 dagen). Maximale dosis in serres: 1 kg/ha (of maximaal 1000 L oplossing)

Fruitbomen:

1-2 kg Chelal[®] Noor per ha

Wij bevelen 2-3 behandelingen aan: vanaf vruchten van 3 cm (interval 10-14 dagen)

