

ROBUSTUS SC

BESKRIVNING

Kalcium- och borgödselmedel i form av kalciumborat, med tillsats av urea och magnesium.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Robustus SC används för bladgödsling i alla växtslag där det finns risk för borbrist. Särskilt sandiga jordar innehåller låga halter bor. Används speciellt under fruktutveckling, inför inlagring av lagringsprodukter och på hösten för bättre övervintring och förbättrat borinnehåll i övervintrande knoppar.

Används också för att förebygga kalciumrelaterade sjukdomar som pistillröta i tomat, pricksjuka i äpple och kantbränna/tip-burn på sallat och kål och starkare stjälkar i sparris. Kalcium är dessutom viktigt för god övervintring av höstgrödor och perenna grödor.

REKOMMENDATION

Robustus SC innehåller kalcium, så får den inte blandas med sulfat eller fosfat. Produkten är en uppslamning av partiklar (suspension) och för att förhindra sedimentation krävs god omrörning.

Vid tank-mix med andra preparat, fyll upp sprutan till 2/3 med vatten och tillsätt produkterna en i taget. Tillsätt Robustus SC uppblandat med lika delar vatten sist, under kraftig och ständig omrörning. Använd sprutlösningen genast.

Doser: 2-4 l/ha i minst 500 l vatten/ha. Behandla 1-6 gånger per kultur. Behandling sker från slutet av blomning fram till skörd i frukt och bär och vid tillräcklig bladmassa i övriga grödor.

Bär	2-3 l	1-3 gånger från gröna knoppar
Fruktträd	2 l	2-4 gånger vid röd knopp
Raps	3-4 l/ha	3-4 gånger från 4-bladsstadiet
Majs	2 l/ha	1-2 gånger från 4-bladsstadiet
Grönsaker generellt	2-3 l/ha	2-4 gånger när tillräcklig bladmassa finns
Sockerbeta	3-4 l/ha	1-3 gånger från 6-bladsstadiet
Vindruvor	2 l/ha	2-3 gånger från när blomklasen expanderar
I alla grödor	2 l/ha	1-2 gånger tillsammans med 2 l Aminosol/ha för ökad vitalitet

Vi rekommenderar plantsaftanalys för att avgöra behovet av vilka växtnäringsämnen som behöver tillföras som bladgödsling. Analysen kan upprepas tidigast två veckor efter behandling för att bedöma om behandlingen behöver upprepas.

TEKNISK INFORMATION

Ämne	Innehåll gram/liter	Blandbarhet	Densitet	Farligt gods
NH ₂ -N	25	Ej med sulfat och fosfat	1,47	Nej
Ca	153	Förpackning	pH	Övrigt
Mg	15	10 l, 750 l/pall	8,5	Förvaras frostfritt
B	100	Form	Enhet	
		Suspension	L	

Kontakt:

Telefon: 042-29 20 05

E-post: info@lmiab.com

Hemsida: www.lmiab.com