

Svavelkalkvätska 30 Be°

Kartgallningsmedel till plommon. Även mot kvalster och svamp i frukt och bär.

Beprövat kartgallningsmedel till plommon

Kan även användas på tidigt stadium mot mjöldagg, skorv och kvalster



Allmän information

Användningsområde

För kartgallring i odlingar av plommon.
Mot svamp och kvalster i odlingar av frukt och bär. Behandling får ej ske senare än under blomning. All annan användning är otillåten.

Registreringsnr.	4637
Verksam beståndsdel	Kalciumpolysulfid 190 g/l
Behörighetsklass	1 L
Förpackning	25 l
Lagring	Frostfritt. Bör ej utsättas för temperaturer över 70 °C
Tillverkare	A.T. Langesaeter

Kartgallring av plommon

För att erhålla jämna årliga skördar är det tvunget att fruktsättningen är just så stor som trädet förmår driva fram till en kvalitetsskörd.

Kartgallring resulterar vanligen i lägre avkastning men bättre sorteringsresultat och rikligare blomning påföljande år.

Vartannatårsbördigheten kan härigenom brytas.

Användning

Gallringseffekten beror på behandlingstidpunkten. Sprutning med Svavelkalkvätska utförs normalt när 75 % av blommorna slagit ut. Vid kall väderlek och utdragen blomning kan det bli nödvändigt med två behandlingar för att uppnå fullgod effekt eftersom endast de blommor som är utslagna vid behandlingstidpunkten påverkas.

Svavelkalkvätska har få skadeverkningar frånsett eventuell övergallring och tillfälliga färgförändringar hos bladverket.

Dos Plommonsorterna har olika känslighet för svavelkalk.

Följande koncentrationer rekommenderas: 5–10 % till sorter som Opal och Viktoria, 4–6 % till sorter som Reine Claude och Monarch. 2–4 % till sorter som River's Early Prolific och Laxton's Early.

Resultatet av kartgallringen syns efter en till två veckor hos Opal och tre till fyra veckor hos Viktoria. Hos plommon kan kartreduceringen uppgå till 40–50 % utan att övergallring blir följden.

Rekommendationer mot kvalster och svamp

Mot mjöldagg och skorv på äpple och päron behandlas med början från stadie grön spets och fram till före blomning. Dessa behandlingar har även effekt mot gallkvalster. Dos: 4–6 l/ha.

Vattenmängd – rengöring

Koncentrationen av Svavelkalk får inte vara lägre än 1,5 % i sprutvätskan eftersom nedbrytningen då går för fort.

OBS Efter varje sprutning med Svavelkalkvätska måste sprutan rensköllas noggrant med vatten. Använd ej förtenta eller galvaniserade kärl vid hantering av Svavelkalkvätska eftersom de kan angripas av vätskan.

Varningstext

Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra. Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. Förvaras oåtkomligt för barn. Akta ögonen. Undvik långvarig inandning av medlet.

Särskilda miljörisiker Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Skyddsutrustning Använd skyddshandskar, skyddskläder och tättslutande skyddsglasögon vid tillredning av sprutvätska. Vid sprutning använd halvmask med partikelfilter P2.

Rengör skyddsutrustningen väl efter användning. Vid förtäring ge omedelbart dryck, kontakta sjukhus eller läkare.

Vid hudkontakt Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten.

Vid stänk i ögon Skölj genast med mjuk vattenstråle i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

