

Overwegingen voor duurzame en kostenbewuste lelieteelt



Telen met toekomst

Bestrijding Katoenluis

- Boldompeling in Admire is meest effectief
- Milieubelasting bij verantwoord gebruik van badrestanten is laag



Wagen met V-bak voorkomt lekverliezen bij het vervoer van ontsmette bollen

Checklist boldompeling

Voorkom verontreiniging oppervlaktewater door bolontsmettingsmiddelen

- Droog de bollen na ontsmetten door uitlekken of met een ventilator op de ontsmettingsinstallatie.
- Houd de laadplaats van bollen droog; dit voorkomt verspreiding ontsmettingsmiddel via de banden.
- Vervoer kisten naar het land in een aangepaste wagen die eventuele lekvloeistof opvangt.
- Zet fust op minimaal 5 meter afstand van de sloot. Dit voorkomt afspoeling naar de sloot.
- Ontsmet de laatste kisten in kleinere aantallen tegelijk. Dit geeft minder badrestanten.

Dompeling in schimmelbestrijdingsmiddelen, milieubelasting en kosten

Wat heeft u echt nodig in uw lelie ontsmettingsbad?

Bij boldompeling kunnen verschillende combinaties van schimmelbestrijdingsmiddelen worden gebruikt. De milieubelasting van de meeste middelen is ongeveer gelijk, met uitzondering van Topsin M. De kosten verschillen sterk.

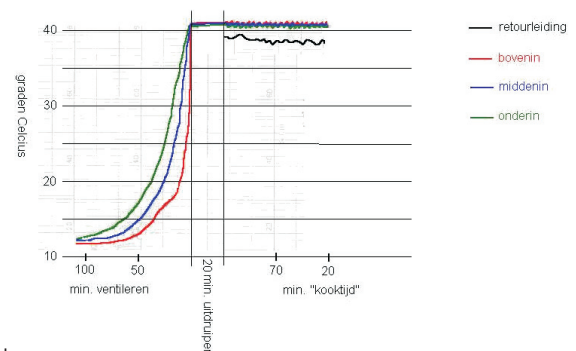
dompelen	opmerking	P E R H E C T A R E						€
		kg dosering	milieubelastingspunten			kg	€	
merknaam			bodem leven	grond water	sloot water	Werkzame stof	kosten	
SHIRLAN	fluazinam	2,50	2	0	2	1,25	138	
CAPTOSAN 500 SC	captan	5,00	2	4	0	2,50	28	
MIRAGE PLUS 570	folpet prochloraz	15,00	8	0	5	8,55	352	
SPORTAK EW	prochloraz	3,00	3	0	2	1,35	110	
TOPSIN M VLB	thiofanaat-methyl	8,00	164	2000	0	4,00	120	

milieubelastingspunten zijn gebaseerd op het uitrijden van de badrestanten

Koken: effectieve en milieuvriendelijke bestrijding aaltjes en woekerziek

Koel het plantgoed geforceerd direct na het koken

Kookschade kunt u voorkomen door snel afkoelen met lucht. Plantgoed in palletkist maat 6/8. Bij uitdruipen zonder lucht koelen de bollen nauwelijks af; onder de ventilator daalt de temperatuur juist zeer snel.



Jan Brouwer
Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO)
Tel: 0598 451486/ 0653945454
E-mail: jan.brouwer@wur.nl

Rik Vasen
DLV Adviesgroep
06 53819772
E-mail: h.l.m.vasen@dlv.nl