

GEGEN SONNENSTRESS

purshade basiert auf kalziumkarbonat und bildet eine lichtdurchlässige schutzschicht, deren reflektierende partikel die schädlichen sonnenstrahlen reflektieren.

einfach in der anwendung! während der wachstumsphase wird purshade, verdünnt mit wasser, mit dem herkömmlichen spritzequipment auf empfindliche pflanzen (wie zb. zwiebeln) appliziert. dadurch wird die frucht bestmöglich gegen direkten sonnenbrand geschützt!

eigenschaften & vorteile

- unterstützt die pflanzengesundheit bei hohen temperaturen
- reduziert schaden durch sonnenbrand (bis zu 85 %) hervorgerufen durch übermäßige temperaturen, ultraviolette (UV) und infrarot (IR) strahlung
- niedrigere temperaturen der pflanzen (3-7°C) reduziert stress und fördert eine effiziente photosynthese und somit höhere leistung
- verbesserte effizienz des wasserhaushaltes unter hohen temperaturen und solarer belastung
- einfach anzuwenden - mit vorhandenen feldspritzen und düsen
- verbessert die lagerfähigkeit
- sichert ertrag, ausbeute und produktqualität



purshade

tipps zur anwendung

- präventive anwendung notwendig (bevor schaden eintritt)
- mind. 10 l – besser 15 l purshade® mit ca. 300 l wasser/anwendung – gut aufrühren (rührwerk - schwebestand)
- feine düsen für gleichmäßige feine tropfen auf den zwiebeln
- 2,5-3,5 bar druck
- auf gleichmäßige applikation achten, ablaufen der spritzbrühe vermeiden
- eine zweite applikation - direkt nach dem abtrocknen - erhöht zusätzlich die wirkung/effizienz! bei mehrmaliger anwendung ev. fahrtrichtung ändern.
- purshade® sollte nicht mit haftmittel oder phosphatdüngern verwendet werden



bitte beachten sie die produktinformation und gebrauchsanweisung!
purshade® ist eine geschützte marke von TKI, phoenix, arizona, usa

