

TECHNISCH INFORMATIEBLAD REDUHEAT



Productinformatie

Categorie	Scherfcoating voor kassen
Omschrijving	ReduHeat is een verwijderbare schermcoating met een pigment dat groeilicht (PAR) doorlaat en de warmtestraling grotendeels reflecteert. ReduHeat wordt normaal gesproken in het voorjaar of begin van de zomer aangebracht en blijft zitten totdat het wordt verwijderd met ReduClean.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">• Hoge transmissie van groeilicht (PAR)• Hoge reflectie van warmtestraling (infrarood)• Gelijmatig klimaat zonder pieken• Bijzonder slijtvast• Gemakkelijk te verwijderen met ReduClean
Aanbevolen gebruik	Voor de buitenkant van kasdekken
Aanbevolen oppervlak	Geschikt voor glas, acrylaat, polycarbonaat en plastic folie
Geïdentificeerd gebruik	Industrieel - alleen voor professioneel gebruik

Technische specificaties

Fysieke toestand	Vloeibaar
Kleur	Beige
Geur	Karakteristiek
pH	9
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet-ontvlambaar
Dichtheid	1,1 g/cm ³
Viscositeit	7600 mPa.s Brookfield RV, spindel 5, 10 rpm, 20 °C
Slijtvastheid	Een hogere concentratie ReduHeat is slijtvaster dan een lagere concentratie. Een bovengemiddelde hoeveelheid of intensiteit van neerslag zal de slijtage van de laag versnellen.
Doorzichtiger in natte toestand	Enigszins
Vervoersvoorschrift (ADR, RID, IMDG, IATA, IDN)	Geen beperkingen

Bewaaromstandigheden

Verpakking	Emmer van 15 kg (= 13,5 l) 1 pallet bevat 33 of 44 emmers
Houdbaarheid	Ongeopende verpakkingen zijn 2 jaar houdbaar. Na één jaar moet goed worden geroerd voordat het product met water wordt gemengd. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Producten moeten worden beschermd tegen vorst (boven 5 °C) en oververhitting (boven 35 °C).

TECHNISCH INFORMATIEBLAD REDUHEAT



Gebruiksaanwijzingen

Vorbereiding oppervlak	De ondergrond moet schoon en droog zijn voordat ReduHeat wordt aangebracht. Een schoon oppervlak verbetert de duurzaamheid. Sluit bij voorkeur het irrigatiebassin af tijdens het aanbrengen van ReduHeat.	
Weersomstandigheden	<ul style="list-style-type: none">Een buitentemperatuur tussen 10 en 25 °C.Windsnelheid van minder dan 2 m/s (7 km/u)	<ul style="list-style-type: none">Voor snelle droging: relatieve luchtvochtigheid (RV) < 80%Breng ReduHeat niet aan op een nat oppervlak of wanneer binnen 12 uur regen wordt verwacht
Persoonlijke bescherming	<ul style="list-style-type: none">Veiligheidsbril	<ul style="list-style-type: none">Beschermende handschoenen

Hoeveelheid

	EMMERS/HA		BRUTOSCHERMING INCL. GLAS & STRUCTUUR		NETTOSCHERMING EXCL. GLAS EN/OF PLASTIC & STRUCTUUR	
	MACHINAAL	HANDMATIG	PAR	NIR	PAR	NIR
ReduHeat	25	28	44%	55%	13%	24%
15 kg = 13,5 l	20	22	41%	50%	10%	19%
	15	17	38%	45%	7%	14%

Verdunding	Verdund ReduHeat met schoon water om uw spuitvloeistof te bereiden: Machinaal aanbrengen: 1000 – 1500 liter spuitvloeistof per 10.000 m ² Handmatig aanbrengen: 1700 – 2000 liter spuitvloeistof per 10.000 m ²
Waterkwaliteit	Gebruik bij voorkeur altijd schoon water met een pH tussen 6 - 8 en een EC tussen 30 - 60 mS/s. Vooral wanneer ander water wordt gebruikt (bijvoorbeeld osmose- of bronwater).
Droogtijd	Droogtijd is afhankelijk van de buitentemperatuur, glastemperatuur en windsnelheid. De coating moet vóór het begin van de avond droog zijn omdat condensatie de laag kan beschadigen.
Verwijdering	ReduHeat is gemakkelijk te verwijderen met ReduClean. Spuit ten minste 250 liter ReduClean per hectare, verdund met 5-7 delen schoon water. Breng ReduClean alleen aan wanneer binnen een week een aanzienlijke hoeveelheid regen wordt verwacht. De regen zal de ReduHeat-laag wegspoelen. Controleer of de waterwegen en omgeving geschikt zijn voor de instroom van ReduHeat. <i>Breng ReduClean niet aan op een natte ondergrond of tijdens regen. Gebruik van daksproeiers voor koeling kan verwijderingsproblemen veroorzaken.</i>

Effect op teelten en milieu

Testen	2006 Mardenkro B.V. Onderzoek naar milieueffecten: ReduHeat kleurt het water tijdelijk wit maar bezinkt snel en wordt deel van de bodemstructuur in het water. 2014 Groen Agro Control. Effect op irrigatiewater: Geen tekenen van invloed op plantengroei of wortelontwikkeling.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Verdund producten vóór gebruik altijd met de juiste hoeveelheid water. Voer het product op een veilige manier af overeenkomstig met de lokale/nationale voorschriften. Loos op een brede rivier met voldoende capaciteit wanneer in openbaar water wordt geloosd. Breng de coating indien mogelijk machinaal aan. Dit zorgt voor een gelijkmatigere laag en minder productverlies in het milieu. Lozing van reinigingswater in een waterloop zonder stroming kan troebelheid of witverkleuring geven. Zorg voor voldoende stroming.