



Witvast

Toepassing

Gebruik:
Breng Witvast aan op uw kas om uw gewassen te beschermen tegen overmatig zonlicht en warmte. Witvast kan eenvoudig worden aangebracht en met schermduur en -dekking kan worden gevarieerd.

Schermduur:
Witvast biedt een schermduur van ten minste 2 maanden. De schermduur is afhankelijk van de verdunning en de weersomstandigheden.

Doseren en mengen

Dosering:
De standaard dosering is 25 kilo schermmiddel met 100 liter water. Dit geeft een oplossing van 115 liter, voldoende om 500 tot 700 m² kasdek te bespuiten.

Bereiding:
Vul de mengtank voor de helft met water en voeg geleidelijk, al roerend met een mixer of roerpomp, kleine hoeveelheden Witvast en water toe. Blijf roeren tot de benodigde hoeveelheid schermmiddel en water zijn toegevoegd. Na 10 minuten roeren is de oplossing klaar voor gebruik.

Verdunning:
Indien meer dan de aanbevolen hoeveelheid water wordt gebruikt, zal de scherm laag dunner zijn. Hierdoor worden de schermduur en -dekking minder.

Aanbrengen en verwijderen

Oppervlakken:
Witvast kan gebruikt worden om glas, folie en stegdoppelplaten te bespuiten. De oplossing kan machinaal of handmatig worden aangebracht.

Droging:
Na het inspuiten dient het nog enige tijd droog te blijven. Indien het binnen korte tijd na aanbrenging regent, kan het schermmiddel wegspoelen.

Verwijderen:
Witvast is eenvoudig te verwijderen door borstelen of gebruik van een zwak zuur.

For safe keeping

Bewaren:
Witvast kan na het openen bewaard worden in de huidige verpakking indien deze goed is afgesloten. De zak moet worden opgeslagen in een droge omgeving zonder direct zonlicht.

Informatie

Ingrediënten:
Gemaakt met natuurlijke ingrediënten.



Witvast

Application

Use:
Apply Witvast onto your greenhouse to protect your crops against excessive sunlight and heat. Witvast can be easily applied, and the shading duration and cover can be varied.

Shading duration:
Witvast offers a shading duration of at least 2 months. The shading duration depends on the dilution and weather conditions.

Dosing and mixing

Dosing:
The standard dose is 25 kg shading agent with 100 litres of water. This gives a solution of 115 litres: sufficient for spraying 500 to 700m² of greenhouse roofs.

Preparation:
Fill the mixing tank half full with water and gradually add small amounts of Witvast and water, stirring with a mixer or hydraulic mixing pump. Keep stirring until the required amount of shading agent and water has been added. After 10 minutes of stirring the solution is ready for use.

Dilution:
If more than the recommended amount of water is used, the shading layer will be thinner. This reduces the shading duration and cover.

Application and removal

Surfaces:
Witvast can be used to spray glass, foil and polycarbonate. The solution can be applied by machine or by hand.

Drying:
After spraying it needs to dry for a while. If it rains shortly after being applied, the shading agent may wash away.

Removal:
Witvast is easy to remove by brushing or using a weak acid.

For safe keeping

Storage:
After opening, Witvast can be kept in the original packaging if it has been sealed properly. The bag must be stored in a dry place away from direct sunlight.

Information

Ingredients:
Made from natural ingredients.



Witvast

Aplicación

Uso:
Utilice Witvast en su invernadero para proteger sus cultivos de la luz solar y el calor excesivos. Witvast puede aplicarse con mucha facilidad y la duración y la cobertura de la pantalla pueden variar.

Duración de la pantalla:
Witvast asegura una duración de pantalla de al menos 2 meses. La duración de la pantalla depende de la dilución y de las condiciones meteorológicas.

Dosificación y mezcla

Dosificación:
La dosificación estándar es de 25 kg de producto por cada 100 litros de agua. Con esto se produce una solución de 115 litros, suficiente para rociar de 500 a 700 m² de cubierta de invernadero.

Preparación:
Llene el recipiente de mezcla hasta la mitad con agua y añada poco a poco pequeñas cantidades de Witvast y de agua, removiendo con un mezclador o una bomba. Continúe removiendo hasta que haya añadido una cantidad suficiente de producto y de agua. Tras remover la mezcla durante 10 minutos, la solución está lista para su uso.

Dilución:
Si utiliza más cantidad de agua de la recomendada, la pantalla que obtendrá será más fina. Esto hará que la duración y la cobertura de esta sean menores.

Aplicación y eliminación

Superficies:
Witvast puede utilizarse para rociar vidrio, películas de protección y placas de soporte dobles. La solución puede aplicarse a máquina o manualmente.

Secado:
Después del rociado, el producto tarda un tiempo en secarse. Si llueve poco tiempo después de aplicarla, la pantalla puede ser arrastrada por la lluvia.

Eliminación:
Witvast puede eliminar fácilmente con un cepillo o utilizando un ácido débil.

Almacenamiento seguro

Almacenamiento:
Una vez abierto, Witvast puede guardarse en su embalaje actual si está bien sellado. La bolsa debe almacenarse en un entorno seco y sin luz solar directa.

Información

Ingredientes:
Hecho con ingredientes naturales.



Witvast

Anwendung

Anwendung:
Bringen Sie Witvast auf Ihrem Gewächshaus an, um Ihre Pflanzen vor übermäßigem Sonnenlicht und Wärme zu schützen. Witvast wird einfach angebracht; Schattierdauer und Schattiergrad können variiert werden.

Schattierdauer:
Witvast bietet eine Schattierdauer von mindestens 2 Monaten. Wie lange der Schutz anhält, hängt von der Verdünnung und den Wetterbedingungen ab.

Dosieren und Mischen

Dosierung:
Die Standarddosierung ist 25 kg Schutzmittel auf 100 Liter Wasser. Das ergibt 115 Liter Lösung; Diese Menge reicht aus, um 500 bis 700 m² Gewächshausdach zu besprühen.

Mischen:
Die Hälfte des Mischbehälters mit Wasser füllen und nach und nach geringe Mengen Witvast und Wasser zugeben, dabei mit einem Rührwerk oder einer Rührpumpe rühren; weiter rühren, bis die erforderlichen Mengen an Schutzmittel und Wasser hinzugegeben wurden. Nach 10 Minuten Rühren ist die Lösung gebrauchsfertig.

Verdünnung:
Wenn mehr als die empfohlene Wassermenge verwendet wird, ist die Schutzschicht dünner. Das reduziert die Schutzdauer und -deckung.

Auftragen und entfernen

Oberflächen:
Witvast kann zum Besprühen von Glas, Folie und Stegdoppelplatten verwendet werden. Die Lösung kann maschinell oder von Hand aufgetragen werden.

Trocknen:
Nach dem Einsprühen muss das Schutzmittel noch einige Zeit trocken bleiben. Regnet es kurz nach dem Auftragen, kann das Schutzmittel abgespült werden.

Entfernen:
Witvast lässt sich durch Abbürsten oder mit einer schwachen Säure einfach entfernen.

For safe keeping

Behalten:
Nach dem Öffnen kann Witvast in der bestehenden Verpackung aufbewahrt werden, soweit diese sicher verschlossen ist. Der Sack muss in einer trockenen Umgebung ohne direkte Sonnenstrahlung aufbewahrt werden.

Information

Inhaltsstoffe:
Hergestellt mit natürlichen Inhaltsstoffen



Witvast

25 kg



Witvast



Witvast

25 kg



natural ingredients



sun protection



heat reduction

25 kg