

Gwarancja przydatności produktu

Gwarancja przydatności poszczególnych produktów dotyczy wyłącznie parametrów fizyko-chemicznych i jest liczona od daty sprzedaży. Szczegółowe parametry zostały określone w warunkach technicznych dostępnych na polwax.pl

Sposób przechowywania

Produkty powinny być przechowywane w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, dostępem wilgoci oraz zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła. Dodatkowo w warunkach technicznych podano informację na temat właściwej temperatury przechowywania, jak również możliwego okresu przydatności poszczególnych produktów magazynowanych zgodnie z wytycznymi.

Warunki dostawy

Produkty wytwarzane są w Zakładzie Produkcyjnym w Jaśle (PL38200) i Czechowicach-Dziedzicach (PL43502). Możliwy odbiór własnym transportem na bazie FCA zakład produkcyjny. Istnieje możliwość organizacji transportu przez Polwax S.A. (na bazie CPT), po przedstawieniu oferty cenowej obejmującej koszty dostawy do zakładu klienta.

Zamówienia i harmonogramy dostaw

Zamówienia na ładunki całopojazdowe winny być przesyłane na co najmniej 7 dni przed planowaną wysyłką produktu. W przypadku większych ilości do regularnych odbiorów, wskazane jest przesyłanie miesięcznego harmonogramu odbiorów do 20 dnia miesiąca poprzedzającego miesiąc dostawy.



**Środki do
zabezpieczania
roślin**

Trudne warunki dla roślin

Rynek produktów dla szeroko rozumianego rolnictwa, sadownictwa i ogrodnictwa jest bardzo wymagający. Zmieniające się wyjątkowo szybko w ostatnich latach warunki klimatyczne to jeden z głównych aspektów przemawiający za potrzebą opracowania środków pozwalających zabezpieczyć rośliny.

Każda uprawa wymaga indywidualnego podejścia. To z kolei wiąże się z potrzebą opracowania odpowiedniego produktu zapewniającego jak najlepszą formę zabezpieczenia. Dlatego właśnie została stworzona seria produktów chroniących sadzonki: winorośli, drzew czy krzewów podczas transportu oraz ich przechowywania. To właśnie wtedy są najbardziej narażone na utratę wody. Opracowana kompozycja wosków pochodzenia naftowego pozwoliła na znaczną redukcję tych strat.



Konfekcjonowanie, przechowywanie

	FLOROWAX CZERWONY	FLOROWAX	FLOROWAX H	MASA PARAFINOWA DO POCHODNI PRZECIWMROZOWYCH	WOSK ZIELONY DO SADZONEK	WOSK ZIELONY SPECJALNY
LUZEM (CIEKŁA) W OGRZEWANYCH ZBIORNIKACH MAGAZYNUJĄCYCH	●	●	●	●	●	
KARTONY OK. 20 KG, MAX 40 KARTONÓW NA PALECIE	●	●	●	●	●	●
TAFLE W KARTONACH 24 KG, TAFLE NA PALETACH 1000 KG	●	●	●			
PASTYLKI W WOKACH POLIETYLENOWYCH 20 KG	●	●	●		●	●
PUSZKI OK. 5 KG				●		
WSAD OK. 4 KG				●		



OCHRONA

długotrwała ochrona przed utratą wody i spadkiem temperatury



ATUTY

zabezpieczenie miejsc szczytów, wspomaganie procesu łączenia (kalusowania), ochrona przed szkodnikami

Ochrona przed przymrozkami

Największe zniszczenia upraw pojawiają się głównie, kiedy podczas fazy kwitnienia i zawiązywania owoców występują spadki temperatury poniżej 0°C. Pochodnie przeciwmrozowe – jeden z nowszych produktów z portfolio firmowego, są produktem, który ma na celu ograniczenie tych potencjalnych szkód.

To jeden z prostszych i skuteczniejszych sposobów zwiększających temperaturę

otoczenia, który działa na zasadzie połączenia dwóch metod: ogrzewania z zadymianiem. Dym tworzy warstwę ochronną, która ogranicza spadek ciepła w podobny sposób, jak czyni to szklarnia. Z kolei ciepło pochodni ogrzewa powietrze i ziemię w swoim bezpośrednim otoczeniu.



PRODUKTY	GŁÓWNE ZASTOSOWANIE	SPECYFIKACJE TECHNICZNE
FLOROWAX CZERWONY	Do zabezpieczania sadzonek winorośli przed wysychaniem i uszkodzeniami mechanicznymi	Aktualne Karty Charakterystyki i Informacji oraz Warunki Techniczne poszczególnych produktów dostępne są na naszej stronie polwax.pl
FLOROWAX		
FLOROWAX H		
MASA PARAFINOWA DO POCHODNI PRZECIWMROZOWYCH	Do produkcji ogrzewaczy zabezpieczających uprawy winorośli i innych roślin przed przymrozkami	
WOSK ZIELONY DO SADZONEK	Do zabezpieczania sadzonek drzew i krzewów przed wysychaniem w czasie przechowywania i transportu	
WOSK ZIELONY SPECJALNY		

EKONOMICZNE PODEJŚCIE

Oferujemy nie tylko gotowy produkt w metalowych, wytrzymałych opakowaniach, lecz także wkłady uzupełniające, które są prostym i ekologicznym sposobem na wielokrotne wykorzystanie opakowań.

