

Wapno do bielenia pni Florovit 1 kg wiadro

Cena: 9,75 PLN



Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 1 sztuka

Producent Inco

Opis produktu

W okresie od stycznia do marca, w miarę jak wzrasta długość dnia, słońce coraz mocniej nagrzewa konary i pnie powodując pobudzenie do życia soków w roślinie. W nocy następuje szybkie wychłodzenie rośliny prowadzące do przemarzania pni i konarów oraz do powstawania ran zgorzelinowych (pionowe pęknięcia pni). Uszkodzenia tkanek wewnętrznych przejawiają się zbrunatnieniem komórek i często możemy je obserwować na przekroju młodych przyrostów jednorocznych, które zbyt późno zakończyły wzrost. Powstawaniu uszkodzeń mrozowych na pniach i nasadach konarów można zapobiec przez stosowanie Florovit wapna do bielenia pni drzew i krzewów. Zabieg bielenia ma na celu stworzenie warstwy ochronnej, odbijającej promienie słoneczne, co ogranicza nagrzewanie.

Wapienna warstwa ochronna:
 zabezpiecza przed przemarzaniem i pękaniem kory
 zapewnia zdrową, naturalnie gładką korę
 długo utrzymuje się na roślinie

Sposób stosowania:

Preparat przeznaczony jest do bielenia pni drzew i krzewów w okresie jesienno-zimowym w celu uniknięcia ich przemarzania oraz powstawania ran zgorzelinowych. Wapno dobrze pokrywa pnie i nasady konarów tworząc warstwę ochronną, odbijającą promienie słoneczne, co ogranicza ich nagrzewanie. Wapno Florovit zawiera substancje klejące, dzięki czemu ułatwia malowanie nierównych powierzchni i poprawia przyczepność roztworu do pni i konarów. Wapienna warstwa ochronna jest bardziej odporna na czynniki atmosferyczne (zmywanie przez deszcz i śnieg) i dłużej utrzymuje się na pomalowanej powierzchni.

Bielenie:

zawartość opakowania wymieszać z 2,4 l wody do uzyskania jednolitej konsystencji
przygotowany roztwór pozostawić na ok. 15 min i powtórnie wymieszać
roztworem dokładnie pokryć pnie i nasady konarów

Bielenie należy wykonać w bezdeszczowy dzień przy temperaturze powyżej 4°C. Pierwszy zabieg najlepiej wykonać jesienią (październik, listopad), następnie powtarzać bielenie do końca marca w miarę jak wapno zostanie zmyte przez opady.

Zaleca się bielić wszystkie drzewa owocowe oraz pienne krzewy (np. porzeczki, agrest itp).