

Producent: Agropak s.j. B. Pluta, G. Brzeziński i Wsp. ul. Darwina 1 D, 43-600 Jaworzno;
tel./fax: 0/32 615 63 30, 615 69 44.

S A D O M A L – B A L S A M

Balsam do smarowania ran na drzewach i krzewach owocowych i ozdobnych powstałych po cięciu lub w wyniku innych uszkodzeń mechanicznych.

Balsam tworzy na powierzchni rany trwałą i elastyczną powłokę, o bardzo dużej odporności na działanie czynników atmosferycznych. Posiada estetyczny szarzielony kolor oraz przyjemny sosnowo-leśny zapach.

Balsam stanowi mechaniczną barierę przed działaniem niekorzystnych czynników zewnętrznych, przyspiesza gojenie się ran, posiada walory estetyczne „maskując” miejsca cięcia lub innych uszkodzeń mechanicznych.

Balsam zawiera konserwanty, które dodatkowo podnoszą trwałość naniesionej na ranę powłoki.

Sposób stosowania:

Balsam przed użyciem należy wymieszać (np. wstrząsając pojemnikiem).

Rany powstałe po cięciu oczyścić z trocin. Balsam nanosić cienką warstwą, najlepiej używając pędzla, na powierzchnię cięcia i poniżej jej brzegów.

Zaleca się aby rany smarować bezpośrednio po cięciu.

Uwaga:

Balsamu nie stosować w czasie deszczu i mżawki. Temperatura podczas stosowania powinna wynosić powyżej 0°C.

Narzędzia służące do nanoszenia balsamu bezpośrednio po pracy wypłukać w wodzie.

Chronić przed dziećmi.

Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Postępowanie w przypadku zabrudzenia ciała produktem:

- skórę zmyć dokładnie wodą z mydłem,
- oczy przepłukać dużą ilością wody.

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze 0°C - 30°C.

Opróżnione opakowanie traktować jako odpad komunalny.

R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Sadomal-Balsam uzyskał pozytywną opinię Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego –Państwowego Zakładu Higieny w zakresie bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska, ATEST Nr PZH/HT-2195/2008

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -