

Ocena ryzyka znoszenia środków ochrony roślin

[URUCHOM](#) interaktywne narzędzie wspomagania decyzji pomocne w planowaniu zabiegów z użyciem środków ochrony roślin

- polska wersja językowa
- wolny dostęp bez potrzeby rejestracji
- możliwość pobrania i korzystania bez dostępu do internetu

TOPPS
PROWADIS

Ocena Ryzyka Znoszenia TOPPS- PROWADIS
Lokalna i aktualna ocena ryzyka i ograniczanie znoszenia cieczy

UPRAWY POLOWE

European
Crop Protection

Poziom Ryzyka Znoszenia
Warunki pogodowe i polowe

25% 50% 75% 100% 125% 150% 175% 200%

130%

MIEJSCE ZABIEGU **WARUNKI POGODOWE I POLOWE** **OGRANICZENIE ZNOSZENIA**

WIATR: Kierunek

DO obiektów wrażliwych

RÓWNOLEGLE do obiektów wrażliwych

OD obiektów wrażliwych

POWIETRZE: Temperatura

< 15°C

15 - 25°C

> 25°C

POLE: Wysokość uprawy

GOŁA GLEBA

WSCHODZĄCE ROŚLINY

NISKA < 10 cm

ŚREDNIA 10 - 50 cm

WYSOKA > 50 cm

ZALECENIE

WYSOKIE ryzyko znoszenia. Zabieg wykonuj tylko pod warunkiem zastosowania techniki ograniczającej znoszenie i/lub parametrów pracy pozwalających na zmniejszenie ryzyka znoszenia. Spełniwszy te warunki przestrzegaj przepisów prawa i zaleceń na etykiecie instrukcji stosowania środka ochrony roślin, w szczególności dotyczących stref buforowych.

WIATR: Prędkość

BARDZO MAŁA < 0,5 m/s

MAŁA 0,5 - 1,5 m/s

ŚREDNIA 1,6 - 3,0 m/s

DUŻA 3,1 - 4,0 m/s

BARDZO DUŻA > 4,0 m/s

POWIETRZE: Wilgotność

< 40%

40 - 60%

> 60%

POLE: Otoczenie pola

UGÓR

ŁĄKA

ZAROŚLA, DRZEWA, WIATROCHRON

Wyczyść Wyczyść stronę Powrót Dalej

Aplikację opracowano w ramach projektu ECPA - TOPPS-PROWADIS