



Superogród24

<https://superograd24.pl> 505405740 biuro@superograd24.pl



Beloukha 680 EC 1 L Ekologiczny herbicyd totalny kwas nonanowy na chwasty

Nr katalogowy: 5903154329056

Kod EAN: 5903154329056

Producent: Jade

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

87,00 PLN

Opis produktu

Środek chwastobójczy

- **Substancja aktywna:** kwas nonanowy - 680 g/l
- **Sposób działania:** Nieselektywny herbicyd i desykant o działaniu kontaktowy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowany nalistnie
- **Stosowanie:** Niszczenie chwastów i odrostów korzeniowych w drzewach owocowych.

Beloukha 680 EC jest to środek kontaktowy, nieselektywny, który ma zastosowanie w programie niszczenia chwastów i odrostów korzeniowych w drzewach owocowych. Ma zastosowanie również w programie desykacji ziemniaków, nie migruje do bulw ziemniaka. Naturalny, nieselektywny herbicyd o formulacji EC. Zawiera kwas pelargonowy (nonanowy), pochodzący z naturalnej ekstrakcji oleju rzepakowego. Brak właściwości toksycznych, bezpieczny dla zwierząt i środowiska naturalnego. Jest środkiem o działaniu kontaktowym, który nie przemieszcza się w roślinie. Podczas aplikacji produktu na zielone części roślin, substancja aktywna prowokuje szybkie odwodnienie tkanek roślinnych, powodując tym samym zahamowanie procesu fotosyntezy oraz innych procesów fizjologicznych związanych z funkcjonowaniem membrany, co w efekcie powoduje wyschnięcie dotkniętej części rośliny. Pogoda słoneczna, ciepła, przyspiesza jeszcze efekt działania środka i zwiększa jego skuteczność. Produkt charakteryzuje się bardzo szybkim efektem działania, widocznym już w kilka godzin od aplikacji, a także szybkim rozkładem w środowisku naturalnym. **Produkt ekologiczny.**

Sporządzenie cieczy roboczej.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Dokładnie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu czynność mieszania powtarzać każdorazowo przed przystąpieniem do dalszej pracy.