

Drill



Specjalistyczny kondycjoner wody przeznaczony do łącznego stosowania z herbicydami (szczególnie doglebowymi) oraz graminiocydami. Zawiera 96% mieszaniny biodegradowalnych surfaktantów, emulgatorów oraz kwasów tłuszczowych.

Kluczowe korzyści oraz zalety produktu:

- + Zapobiega wymywaniu substancji aktywnej w głąb profilu glebowego
- + Podnosi skuteczność zabiegu - większa koncentracja substancji w wierzchniej warstwie gleby powoduje, że zostaje ona pobrana przez chwasty w dużo większej ilości
- + Stosowany łącznie z graminiocydami zauważalnie podnosi ich skuteczność
- + Obniża napięcie powierzchniowe - lepsze pokrycie
- + Zapobiega znoszeniu cieczy roboczej
- + Obniża straty związane z parowaniem cieczy roboczej
- + Zawiera zwiększoną dawkę zwilżacza i emulgatorów
- + Ogranicza fitotoksyczność herbicydów dla roślin uprawnych
- + Ulega biodegradacji, pomaga chronić wody gruntowe przed zanieczyszczeniem

Uwagi praktyczne:

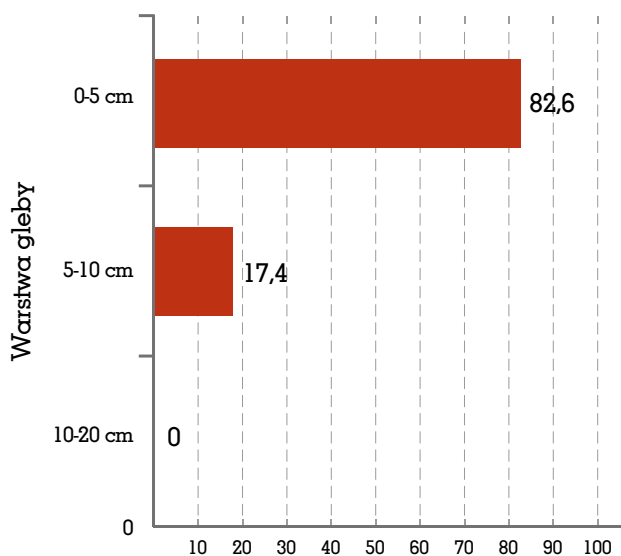
- + W przypadku występowania uciążliwych chwastów jednoliściennych należy zwiększyć dawkę produktu do 1 L/200 L wody
- + Nasze doświadczenia dowodzą, że z herbicydami doglebowymi Drill jest skuteczny już w stężeniu 0,25% (0,5 L/200 L wody)
- + Szczególnie polecany jako dodatek do graminiocydów stosowanych w zmiennych warunkach atmosferycznych

Instrukcja stosowania:

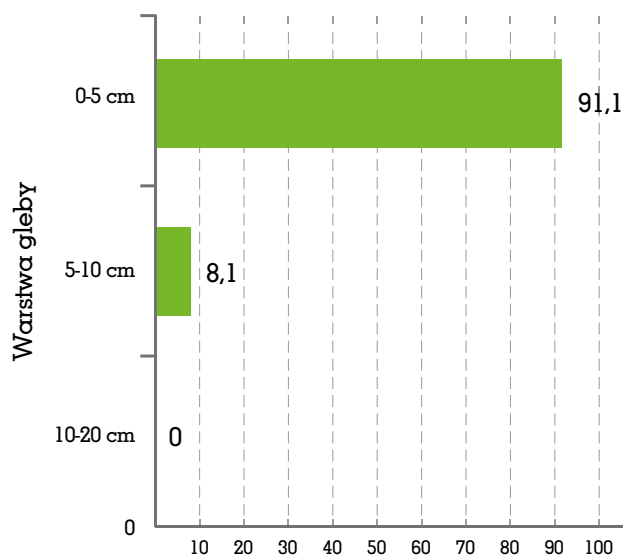
- + Zalecane stężenie produktu wynosi 0,5%
- + Dawka 0,5 L/100 L wody, 1 L/200 L wody
- + Produkt można dodać na każdym etapie przygotowania mieszaniny zbiornikowej, my jednak zalecamy dodać go na końcu



Chlomezon - gleba ciężka (pył gliniasty) - Okulice



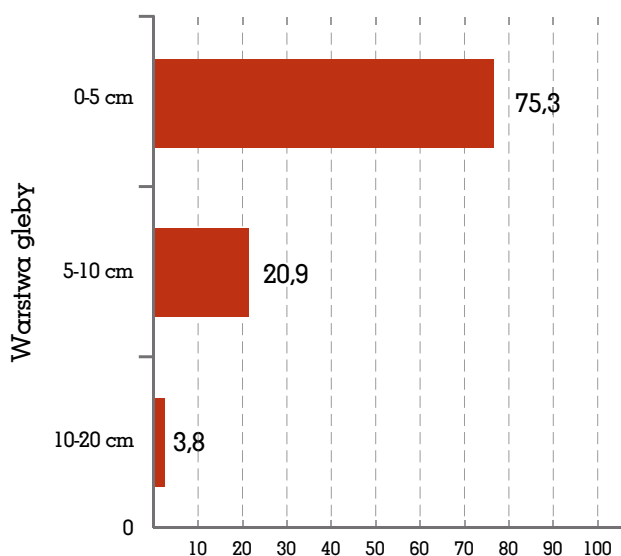
Stężenie herbicydu (%)
KONTROLA



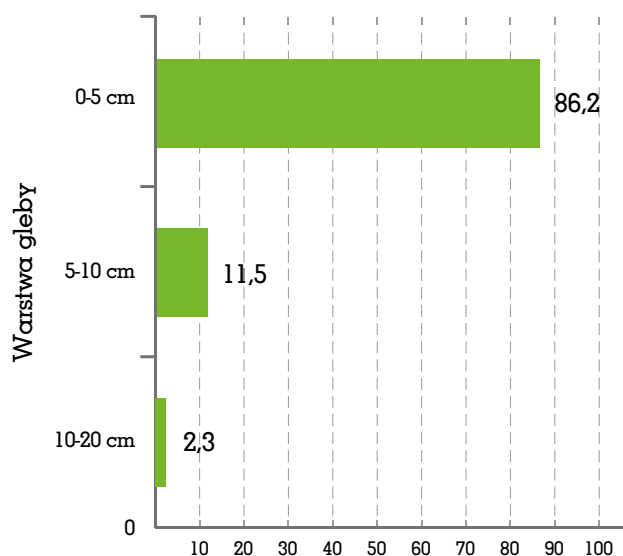
Stężenie herbicydu (%)
DRILL

Adiuwanty doglebowe - doświadczenia IUNG Wrocław

Metazachlor - gleba lekka (piasek gliniasty) - Białków



Stężenie herbicydu (%)
KONTROLA



Stężenie herbicydu (%)
DRILL

Adiuwanty doglebowe - doświadczenia IUNG Wrocław