

Designer+



Unikalny produkt będący mieszaniną organosilikonów oraz lateksu. Produkt sprawia, że ciecz robocza lepiej pokrywa powierzchnię roślin i doskonale do niej przylega. Dzięki temu ciecz robocza nie spływa z roślin, a zabieg jest skuteczniejszy. Koncentracja składników w produkcie wynosi aż 88%.

Kluczowe korzyści oraz zalety produktu:

- Produkt powoduje lepsze pokrycie przez ciecz roboczą (silikon), a także „przykleja” ją do powierzchni liści (latex)
- Zapobiega stratom cieczy roboczej poprzez ograniczanie znoszenia
- Znacznie skraca czas uzyskania odporności na zmywanie
- Zapobiega ściekaniu cieczy roboczej z powierzchni liści
- Zapobiega sytuacjom, że ciecz robocza gromadzi się w jednym miejscu i powoduje uszkodzenia (np. BBCH 39 faza liścia flagowego - wywinięte liście, przypalone końcówki)
- Poprawia skuteczność pestycydów oraz zwiększa wykorzystanie składników z nawozów dolistnych

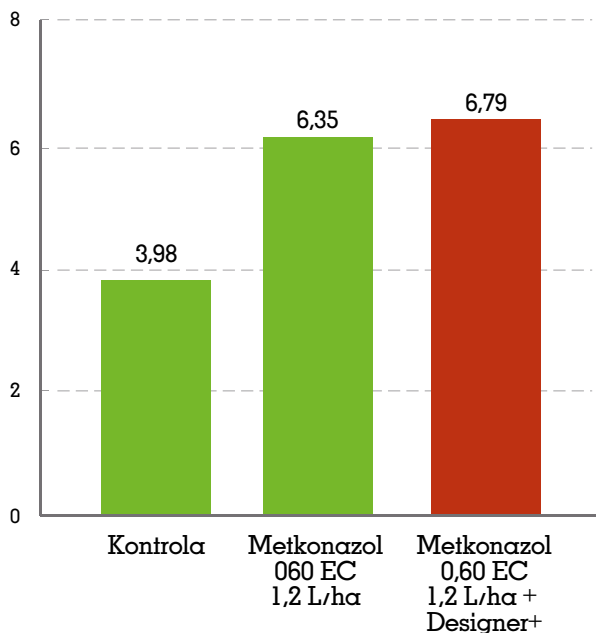
Uwagi praktyczne:

- Jego ponadprzeciętne właściwości i efekt działania możemy zobaczyć na własne oczy już zaraz po zabiegu, wystarczy zatrzymać się i porównać ze sobą ścieżki opryskaną i nie opryskaną
- Dodatek Designera powoduje, że ciecz robocza pokrywa blisko 8-krotnie większą powierzchnię
- Produkt szczególnie polecany do stosowania z fungicydami, nawozami dolistnymi, insektycydami
- Bardzo dobry efekt można uzyskać już przy niskich dawkach
- Jest to jeden z nielicznych produktów na rynku który zawiera lateks
- Szczególnie polecany w sytuacji gdy rośliny wytworzyły już dużą ilość masy zielonej oraz w przypadku fungicydów kontaktowych (tam gdzie spadnie tam ochroni - kluczowe jest pokrycie)

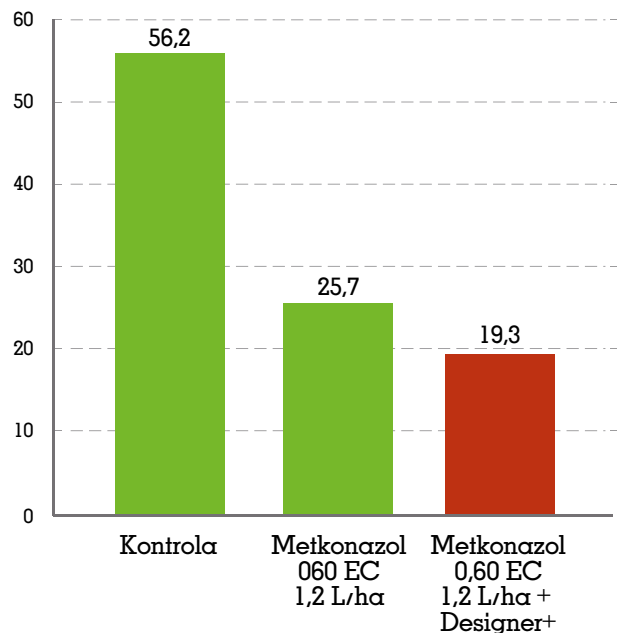
Instrukcja stosowania:

- Standardowa dawka Designera to 0,125 L/ha. Zalecana ilość wody to 100-200 L/ha
- Mimo, że produkt można dodawać na każdym etapie tworzenia mieszaniny zbiornikowej, zalecamy jednak aby robić to na samym końcu

plon t/ha



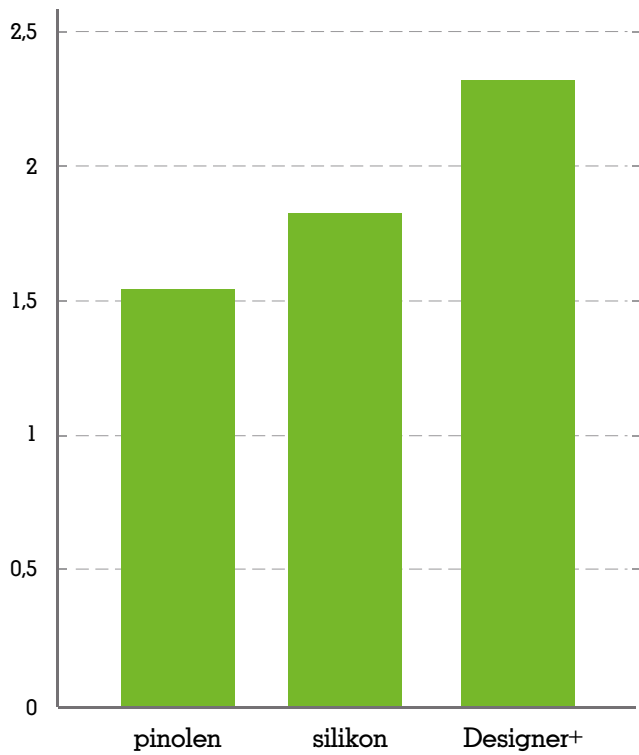
% fusarium w ziarnie



Meitkonazol 060 EC + Designer plus - zwalczanie fusarium
Źródło: Champagne Céréales, Francja

Agrii

Doświadczenia IUNG Wrocław



Stężenie kaptanu pozostalego na liściach [$\mu\text{g}/\text{cm}^2$]

