

Best-a

KUKURYDZA

Innovation
Powered by ElicitTerra®

Niedobory wody i stres związany z suszą? Zabezpiecz swoje plony z Best-a

Best-a wykorzystuje unikalne właściwości fitosteroli. Są to naturalne substancje, które stosowane zapobiegawczo zwiększają zdolność roślin do przetrwania krytycznych okresów niedoboru wody, przedłużając tę odporność aż do zbiorów.

Roślina maksymalizuje efektywność wykorzystania wody dzięki charakterystycznemu sposobowi działania. Dzięki naturalnym mechanizmom obronnym, Best-a łagodzi wpływ suszy, zachowując jednocześnie jakość plonów.



Oszczędność

Zmniejszone zapotrzebowanie na wodę



Odporność

Jednorazowa aplikacja z trwałym efektem



Wydajność

Zwiększenie plonu



Plon
+5,7 q/ha*

Efektywność wykorzystania wody wzrosła
+20%

Pojedyncza aplikacja z trwałym efektem i sprawdzonymi rezultatami

- 1 Częściowe zamknięcie aparatów szparkowych
- 2 Rozwój systemu korzeniowego
- 3 Efekt stay green
- 4 Wielkość kolby & MTZ

Oprysk dolistny Best-a



*Średni obserwowany przyrost plonów w 97 międzynarodowych testach w latach 2019-2022

Ziarniak Wzrost 6-8 liści 8-10 liści Kwitnienie Rozwój ziarniaków Dojrzewanie Zbiory

Efekt niedostrzegalny gołym okiem

Efekty działania Best-a obserwowane do momentu zbiorów





Best-a

KUKURYDZA

- ▶ Substancja czynna: Fitosterole
- ▶ Formulacja: SE
- ▶ Aplikacja: oprysk dolistny
- ▶ Nietoksyczny i przyjazny dla środowiska
- ▶ Opakowania: 5L, 200L, 1000L

Wymagania i zalecenia

- ▶ Stosować na glebach niehydromorficznych latem
- ▶ Przestrzegać protokołu stosowania, w tym dawkowania i fazy rozwojowej

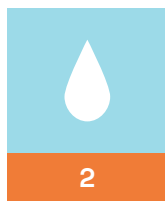
Best-a jest przeznaczona do stosowania na zdrowych roślinach, bez niedoborów NPK lub innych niezbędnych pierwiastków. Może być stosowana w połączeniu z nawozami. Produkt ten nie posiada właściwości nawozowych ani odżywczych.

Protokół aplikacji



1

Wstrząsnąć pojemnikiem i dodać Best-a do zbiornika wstępnie napełnionego do 1/3 1L na hektar



2

Uzupełnić wodą aby osiągnąć wymaganą objętość cieczy roboczej



3

Włączyć mieszadło w celu wymieszania mieszaniny



4

Wykonać oprysk w stadium 6-10 liści (BBCH 16-19)*



5

Best-a jest wchłaniana przez roślinę w ciągu 10 minut

Zalecane warunki stosowania

Uprawa	Dawka (L/ha)	Liczba zabiegów w ciągu roku	Termin zabiegu
Kukurydza	1	1	6 - 10 liści BBCH 16-19

Środki ostrożności

- ▶ Może być mieszany z fungicydami, insektycydami i niektórymi herbicydami. Aby uzyskać więcej informacji na temat kompatybilności, należy skonsultować się z doradcą technicznym.
- ▶ Przestrzegać odpowiednich warunków wykonania oprysku, w tym odpowiedniej wilgotności (>70% lub użyć środka zwilżającego), umiarkowanej temperatury (6-25°C) i prędkości wiatru <19 km/h.

* Przestrzegać 2-godzinnego okresu bez opadów.



ELICIT PLANT - 1 passage de la Croix - Le Châtaignier
16220 MOULINS-SUR-TARDOIRE - France

ENTREPRISE FRANÇAISE

AMM  N°1210298

Best-a® : Suspoemulsja (SE) zawierająca 25 g/kg fitosteroli - Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu nr 1210298, Rejestrujący: Elicit Plant S.A.S - Dopuszczone uprawy i zastosowania: kukurydza, soja, rośliny wysokobiałkowe: stymuluje rozwój korzeni i nadziemnych części roślin. Maksymalna dawka stosowania: 5 l/ha. Maksymalna liczba zastosowań: 3 rocznie (stadia BBCH 14-51).

Instrukcje bezpieczeństwa

Ta mieszanina nie stanowi zagrożenia dla zdrowia. Ta mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Nie jest znany żaden wpływ na środowisko ani nie należy się go spodziewać w normalnych warunkach użytkowania. Mieszanina nie zawiera żadnych «substancji wzbudzających szczególnie duże obawy» (SVHC) zgodnie z kryteriami art. 57 rozporządzenia REACH - lista opublikowana przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA) zgodnie z art. 59 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 (<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>). Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenionych jako PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006.

Wskazówki bezpieczeństwa: P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy mieć pod ręką pojemnik z produktem lub etykietę - P102: Chronić przed dziećmi - P103: Przed użyciem przeczytać etykietę - P262: Nie dopuścić do przedostania się do oczu, na skórę lub na odzież - P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu - P280: Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy - P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu - P235: Przechowywać w chłodnym miejscu - P403 + P404: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku - P273: Unikać uwolnienia do środowiska - P501: Zawartość / pojemnik utylizować w specjalnym punkcie zbiórki odpadów niebezpiecznych.