

Zalecenia uprawowe Burak cukrowy

Standardowe dawkowanie

Rolnictwo konwencjonalne

Data opracowania: maj 2024



Burak cukrowy

Faza rozwojowa



Nawożenie doglebowe i przygotowanie materiału siewnego

Nawożenie doglebowe

AKRA Kombi

300–350 kg

AKRA DGC

zapotrzebowanie ustalane na podstawie analizy frakcyjnej

Przygotowanie nasion | na 100 kg nasion

AKRA Saat-Power

0,4–0,5 l

AKRA Sulpur+

0,1 l (w razie potrzeby)

Nawożenie dolistne

Termin stosowania

- 1. Oprysk BBCH 14–16 - stadium 4–6 liścia
- 2. Oprysk BBCH 39–40 - zabieg przed zwarciem międzyrzędzi
- 3–4. Oprysk zabieg według potrzeby (stężenie dopasować do zwiększonej ilości wody)

Dawkowanie | na ha

Woda	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungicyd	według potrzeby (50% zalecanej dawki)
AKRA MSB	3 l
AKRA Azotobacter	0,5 l (ostatnia aplikacja 8 tygodni przed zbiorami)
AKRA Sulfur+	1 l
AKRA WD	0,5 l
Mocznik	10 kg

WSKAZÓWKI

- Maksymalna dawka nawozu azotowego: 80kg N/ha.
- Odczyn pH wody do oprysku należy obniżyć za pomocą kwasu cytrynowego do pH 5,5.
- Dodawanie kolejnych produktów **AKRA** może obniżyć pH mieszaniny.
- Pozostałe składniki dodawać pojedynczo po ustabilizowaniu pH.
- Należy przestrzegać kolejności mieszania komponentów.
- Nie aplikować przy bezpośrednim nasłonecznieniu.
- Nie stosować nawozów dolistnych **AKRA** na 4 dni przed i po zabiegu herbicydowym.
- Dawkowanie nawozów dolistnych **AKRA** należy dostosować do ilości wody.
- W sprawie produkcji nasion prosimy o kontakt z naszymi doradcami!**

SUKCES

z Systemem Nawożenia **AKRA**

>> gwarantowany

Strona: 2/2

Zalecenia uprawowe
online

