

MaxiiFos

Nawóz płynny do stosowania nalistnego i doglebowego, pobudzający naturalny układ odpornościowy roślin do stosowania we wszystkich uprawach

MaxiiFos pobudza układ odpornościowy roślin poprzez indukowanie akumulacji w komórkach naturalnych ciał odpornościowych (fitoaleksyn). Wzmacnia także strukturę błony i ścian komórkowych, dzięki czemu stanowią one lepszą fizyczną barierę dla wnikania patogenów.

Stosowany samodzielnie lub w połączeniu z fungicydami wyraźnie podnosi kondycję roślin. Efektywność nawozu **MaxiiFos** w tym zakresie została potwierdzona licznymi badaniami prowadzonymi w Polsce oraz w Niemczech.

MaxiiFos aplikowany jesienią w jabłoniach w połączeniu z wysoką dawką azotu znacząco zmniejsza potencjał parcha jabłoni na kolejny sezon.

MaxiiFos jest całkowicie bezpieczny dla fauny pożytecznej, co zostało potwierdzone wynikami doświadczeń.



| MaxiiFos | g/l |
|---|-----|
| Azot (N) | 68 |
| Potas (K ₂ O) | 122 |
| Fosfor (P ₂ O ₅) | 676 |

KLUCZOWE ZALETY:

- + bardzo wysoka zawartość fosfonianów
- + skład wzbogacony azotem i potasem
- + bezpieczeństwo dla fauny pożytecznej
- + dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami
- + doskonałe parametry cieczy roboczej
- + wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych
- + doskonała rozpuszczalność

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + pobudzenie działania naturalnego układu
- + odpornościowego roślin
- + zwiększona odporność roślin na stresy biotyczne i abiotyczne dzięki poprawie kondycji roślin, możliwość redukcji ilości stosowanych środków ochrony roślin
- + poprawa wigoru rośliny i „efekt zieloności”
- + lepsze plonowanie roślin

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

| Uprawa | Dawka l/ha | Liczba zabiegów i terminy stosowania |
|-------------------|------------------------------|--|
| Drzewa ziarnkowe | 1,5 – 2 | 2 – 4 zabiegi: od fazy zielonego pąka, w odstępach 7 – 10 dni oraz 2 zabiegi przed zbiorami (łącznie z zabiegami na choroby przechowalnicze) |
| | 0,15% (1,5 l/1000 l wody) | tuż przed opadnięciem liści z dodatkiem wysokiej dawki azotu (2,5% mocznika) |
| Drzewa pestkowe | 1,5 – 2 | 2 zabiegi: od fazy opadania płatków, w odstępie 10 – 14 dni |
| Truskawki, malina | 1,5 | 2 – 3 zabiegi: od fazy białego pąka do początku wybarwiania owoców |
| | 6 – 7 | 1 zabieg: od końca września do połowy października |
| | 0,25% (0,25 l/100 l wody) | przed wysadzeniem: zanurzać bezpośrednio korzenie sadzonek wraz z liściem sercowym przez 10 – 15 min w wodnym roztworze |
| Ziemniaki | 1,5 – 2 | 3 – 4 zabiegi: od początku zawiązywania bulw, łącznie z fungicydami do zwalczania zarazy ziemniaka |
| Pomidory | 1,5 – 2 | 3 – 4 zabiegi: łącznie z fungicydami do zwalczania zarazy ziemniaka |
| Ogórki gruntowe | 1,5 – 2 | 3 – 4 zabiegi: łącznie z fungicydami do zwalczania mączniaka rzekomego dyniowatych |
| Cebula | 1,5 – 2 | 3 – 4 zabiegi: łącznie z fungicydami do zwalczania mączniaka rzekomego cebuli |
| Chmiel | 1,0 – 1,5 l (max 0,25%) | 3 – 5 zabiegów: w okresie wzrostu wegetatywnego do osiągnięcia przez rośliny wysokości podpórek, w odstępach 10 dni |
| Kukurydza | 0,75 – 1 | 1 – 2 zabiegi: w fazie 4 – 8 liści |
| Rzepak | 0,75 – 1 | 2 zabiegi: w fazie 6 – 8 liści oraz od początku wzrostu pędu głównego do początku kwitnienia |
| Zboża | 0,5 – 0,75 | 3 zabiegi: w fazie 4 – 8 liści, w fazie pierwszego kolanka oraz od fazy liścia flagowego do początku kwitnienia |

Gęstość 1,36 kg/l, pH 5,5