

AMINO+

 agrosonic

Wyższa odporność, szybsza regeneracja



WYŻSZA ODPORNOŚĆ, SZYBSZA REGENERACJA



Amino+ to specjalistyczny nawóz biostymulujący o wysokiej zawartości łatwo przyswajalnych mikroelementów, wzbogacony o aminokwasy, witaminy oraz naturalne bioregulatory roślinne. Preparat wspiera prawidłowy rozwój roślin, wpływając na poprawę ich odporności. Zawiera 17 kluczowych wolnych aminokwasów oraz epibrasinolid (EPIN)*.

* Epibrasinolid (EPIN) należy do niedawno odkrytej grupy substancji, które występują naturalnie w niewielkich ilościach w roślinach. Jego podstawową funkcją jest stymulowanie procesów fizjologicznych, a jego prawidłowy poziom ma decydujący wpływ na wielkość i jakość osiągniętych plonów.

Skład produktu

- bor 0,20% (2,00 g/l)
- miedź 0,50% (5,00 g/l)
- żelazo 2,10% (21,00 g/l)
- mangan 0,50% (5,00 g/l)
- molibden 0,02% (0,20 g/l)
- cynk 0,50% (5,00 g/l)

Korzyści

- ↳ Stymuluje prawidłowy rozwój roślin, zwiększając ich odporność na warunki stresowe
- ↳ Przyspiesza procesy regeneracyjne po wystąpieniu niekorzystnych dla rozwoju roślin czynników
- ↳ Poprawia odporność i regenerację roślin dzięki naturalnemu sterydowi – epibrasinolidowi
- ↳ Dzięki zawartym w produkcie adiuwantom zwiększa skuteczność stosowanych środków ochrony roślin, poszerzając ich okno aplikacji
- ↳ Dodatkowo reguluje pH cieczy roboczej
- ↳ Poprawia jakość i wielkość plonu dzięki dostarczeniu roślinom niezbędnych składników pokarmowych w łatwo przyswajalnej formie



Zalecenia stosowania



Uprawa	Termin stosowania	Liczba zabiegów	Dawka [l/ha]
Zboża	jesienią (1 zabieg): stosować od fazy 3 liści; wiosną (2 zabiegi): stosować po ruszeniu wegetacji, do początku kłoszenia	3	1-3
Rzepak	jesienią (1 zabieg): stosować od fazy 8 liści; wiosną (1-2 zabiegi): stosować od początku wydłużania pędu głównego do początku rozwoju pąków kwiatowych	2-3	1-3
Kukurydza	stosować w fazie od 4 do 8 liści; oraz interwencyjnie: po ustąpieniu stresu, w celu ratowania upraw, na które zadziałały niekorzystne czynniki (np. przymrozki, susza, gradobicie, nadmierna wilgotność gleby)	1-3	1-3
Burak cukrowy	stosować od fazy 4-6 liści do momentu całkowitego zakrycia międzyrzędzi	3	1-3
Drzewa ziarnkowe	pierwszy zabieg wykonać w okresie kwitnienia, a następne dwa w okresie intensywnego wzrostu zawiązków	1-3	1-3
Drzewa pestkowe	pierwszy oprysk wykonać na początku kwitnienia, a kolejne dwa w okresie wzrostu zawiązków/owoców	2	1-3
Warzywa	stosować od wczesnych stadiów rozwoju w celu podniesienia odporności	1-2	1-3
Truskawka	pierwszy oprysk wykonać po ukazaniu się pierwszych liści, a drugi w okresie formowania się pierwszych zawiązków owocowych	1-2	2-3

Czy wiesz, że...

Przez cały okres wegetacji rośliny uprawne narażone są na działanie wielu niekorzystnych czynników, m.in. : niedobory wody i składników pokarmowych, ulewne deszcze, gradobicia, zbyt niskie i zbyt wysokie temperatury, a także patogeny chorobotwórcze oraz szkodniki. Niestety większość z tych czynników jest niezależna od nas.

Dlatego tak ważne jest wsparcie naturalnej odporności roślin, a także przyspieszenie ich regeneracji w razie wystąpienia sytuacji stresowej.

Nagradzamy zakupy

PROMOCJA

Zakup produktów marki Agrosonic to nie tylko korzyści dla Twojej uprawy, ale również okazja do zgarnięcia atrakcyjnych nagród. **Im więcej kupujesz, tym większe osiągniesz korzyści!**

Kupuj i zbieraj nagrody:

- noże i siekiery Fiskars
- narzędzia Makita
- tablety
- drony
- wycieczki do Europy i Azji.

**O szczegóły zapytaj
swojego doradcę.**



Agrosonic radzi:

Już dziś umów się na darmową wizytę agronoma w Twoim gospodarstwie i dowiedz się więcej o naszych rozwiązaniach.

kontakt@agrosonic.pl

+48 573 208 208

www.agrosonic.pl