

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



agrosonic



agrosonic_pl

 agrosonic

AZOT+

 agrosonic

Szybki rozwój i siła od liści po korzenie

SZYBKI ROZWÓJ I SIŁA OD LIŚCI PO KORZENIE



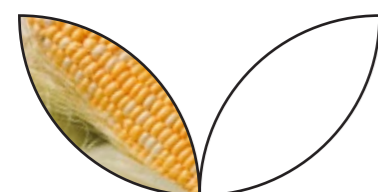
Azot+ od Agrosonic to skoncentrowany nieorganiczny nawóz dolistny o wysokiej zawartości azotu oraz magnezu. W jego składzie znajdują się trzy formy azotu – azotanowa (NO_3), amonowa (NH_4) oraz amidowa (NH_2). Wzbogacony jest też o mikroelementy – molibden, tytan oraz nikiel. Takie połączenie składników pokarmowych pozwala na jeszcze lepsze wykorzystanie dostarczanego azotu, a tym samym uzyskanie wysokiego plonu dobrej jakości.

Skład produktu

- azot całkowity (N) – 26% w tym:
 - azot azotanowy (N- NO_3) – 4,6%
 - azot amonowy (N- NH_4) – 2,5%
 - azot amidowy (N- NH_2) – 18,9%
- tlenek magnezu (MgO) – 3,1%
- molibden (Mo) – 0,001%
- dodatkowo zawiera nikiel i tytan

Korzyści

- ↳ Szybko i skutecznie uzupełnia niedobory składników pokarmowych
- ↳ Stosowany dolistnie azot jest w mniejszym stopniu narażony na ulatnianie oraz wymywanie, co wiąże się ze znacznie mniejszymi jego stratami oraz zwiększonym bezpieczeństwem dla środowiska naturalnego
- ↳ Dodatek molibdenu usprawnia przemiany i wykorzystanie azotu oraz tytanu
- ↳ Pełniący funkcję biostymulatora tytan zwiększa odporność roślin na stres wywołany czynnikami abiotycznymi i biotycznymi. Poprawia także tempo pobierania składników pokarmowych przez rośliny



Zalecenia stosowania

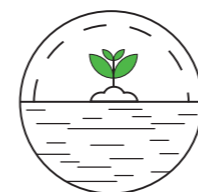


Uprawa	Termin stosowania	Dawka [l/ha]
Zboża	wiosną (2-4 zabiegi): co 7-14 dni	3-4
Rzepak	<ul style="list-style-type: none"> • po ruszeniu wegetacji • 10-14 dni później • w fazie zielonego pąka • na zieloną łuszczynę 	4-10
Kukurydza	<ul style="list-style-type: none"> • w fazie 3-4 liści • po 7-10 dniach • przed wrzuceniem wiech 	3-10
Burak cukrowy i pastewny	<ul style="list-style-type: none"> • w fazie 4-10 liści • po 7-10 dniach • przed zwarciem rzędów 	2-6 2-10
Ziemniak	pierwsze 2-3 opryski wykonać przed kwitnieniem, kolejny po kwitnieniu	3-10
Warzywa kapustne, korzeniowe i inne	<ul style="list-style-type: none"> • 2-3 tygodnie po wschodach • kolejne dwa co 7-10 dni • 14 dni przed zbiorem 	3-10
Truskawka	pierwszy oprysk wykonać przed kwitnieniem, kolejny 7-10 dni po kwitnieniu	2-5
Drzewa i krzewy owocowe	pierwszy oprysk wykonać przed kwitnieniem, kolejny po kwitnieniu - 10-14 dni później	7-10
Inne	co 10-14 dni	1-1,5 l nawozu na 1000 l cieczy

Ilość cieczy użytkowej (l/ha): 200-300 l – uprawy polowe, 400-1000 l – sady

W warunkach przeciętnych stosować jednorazowo 5-6 l nawozu Azot+ na 1 ha uprawy. W przypadku plantacji osłabionych niedoborami molibdenu, tytanu lub cierpiących z powodu niedoboru azotu stosować większe z zalecanych dawek, dostosowując je do fazy rozwojowej rośliny uprawnej.

Czy wiesz, że...



Bez azotu nie ma wysokiego plonu! Jednak aby wykazał on swoje plonotwórcze działanie, musimy zadbać o uregulowany odczyn gleby, a także zaopatrzenie roślin w pozostałe makro- i mikroelementy.