

# NUTRI

 agrosonic

**Mikroelementowe wsparcie  
wysokiego plonowania**



# NUTRI

 agrosonic

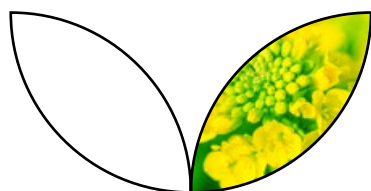
Agrosonic Nutri to innowacyjny mikroelementowy nawóz dolistny o najwyższej koncentracji, na bazie naturalnego biostymulatora – glicyny. Uzupełnia niedobory najważniejszych mikroelementów.

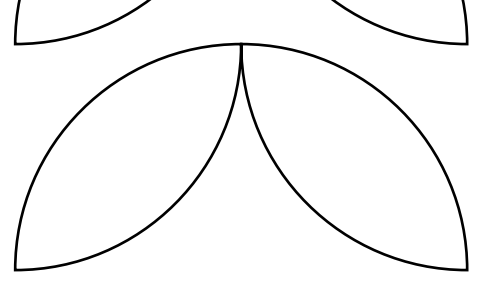
## Skład produktu

- azot 5% (50 g/kg)
- bor 1,2% (12 g/kg)
- miedź 5% (50 g/kg)
- mangan 9% (90 g/kg)
- żelazo 1,1% (11 g/kg)
- molibden 0,3% (3,3 g/kg)
- cynk 7,5% (75 g/kg)

## Korzyści

- ↳ Zwiększa plonowanie roślin dzięki poprawie ich odżywienia
- ↳ Gwarantuje skuteczność i bezpieczeństwo nawet w warunkach silnego stresu roślin
- ↳ Wpływa na lepsze pobieranie makroskładników (N, P, K) przez roślinę
- ↳ Jest doskonałym komponentem mieszanin, dzięki czemu pozwala na ograniczenie przejazdów na polu





## Zalecenia stosowania



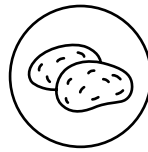
zboża



rzepak



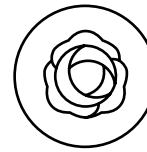
kukurydza



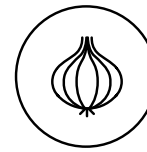
ziemniak



burak  
cukrowy



warzywa  
kapustne



warzywa  
cebulowe



warzywa  
korzeniowe

Uprawa	Termin stosowania	Liczba zabiegów	Dawka [l/ha]
<b>Zboża</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• jesienią: w fazie 3-6 liści</li><li>• wiosną: w okresie krzewienia, wzrostu źdźbła i w fazie liścia flagowego (początek kłoszenia)</li></ul>	3	0,5-0,75 na 200-300 l wody
<b>Rzepak</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• jesienią: w fazie 4-8 liści</li><li>• wiosną: po wznowieniu wegetacji (początek wzrostu pędu głównego)</li><li>• podczas formowania pąków kwiatowych – do początku kwitnienia</li><li>• od początku opadania płatków kwiatowych – od początku rozwoju tłuszczyn</li></ul>	4	0,5-0,75 na 200-300 l wody
<b>Kukurydza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• od fazy 2-6 liści do fazy 7-8 liści</li><li>• podczas wzrostu źdźbła, do początku rozwoju wiechy</li></ul>	3	0,5-0,75 na 200-300 l wody
<b>Ziemniak</b>	na początku wzrostu pędów i liści przy wys. ok. 10 cm oraz wys. > 15 cm, a także na początku wzrostu bulw	3	0,5-0,75 na 200-300 l wody
<b>Burak cukrowy</b>	na początku rozwoju liści, zakrywania międzyrzędzi oraz rozwoju korzenia spichrzowego	3	0,5-0,75 na 200-300 l wody
<b>Warzywa kapustne</b>	podczas rozwoju liści, co 7-14 dni	1-2	0,5-0,75 na 500-700 l wody
	podczas rozwoju części przeznaczonych do zbioru, co 7-21 dni	1-4	
<b>Warzywa cebulowe</b>	podczas rozwoju liści, co 7-21 dni	1-2	0,5-0,75 na 500-700 l wody
	podczas rozwoju części przeznaczonych do zbioru, co 7-28 dni	2	
<b>Warzywa korzeniowe</b>	na początku rozwoju liści	1	0,5-0,75 na 500-700 l wody
	początek rozwoju korzenia spichrzowego	1	
	podczas rozwoju korzenia spichrzowego, co 14-28 dni	1-2	

Warunkiem uzyskania satysfakcjonujących plonów jest zaspokojenie wymagań pokarmowych roślin zarówno w makro-, jak i mikroelementy. Najszybszym sposobem ich dostarczenia roślinie jest zastosowanie nawożenia dolistnego.

**Wybierz drogę po wysoki plon, wykorzystaj w pełni potencjał plonotwórczy roślin!**

# 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](mailto:kontakt@agrosonic.pl)

+48 573 208 208