

# GranuFol MIKRO

GranuFol MIKRO jest unikalnym produktem przeznaczonym do zabiegów dolistnych w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. GranuFol MIKRO zalecany szczególnie we wszystkich uprawach w celu uzupełniania mikroelementów, które są bardzo słabo mobilne w roślinie.

GranuFol MIKRO to gwarancja szybkiego i skutecznego pobierania składników pokarmowych przez rośliny. GranuFol MIKRO gwarantuje optymalne warunki wzrostu od początku sezonu wegetacyjnego, przygotowuje rośliny do ewentualnych stresów.

Nawóz mieszan - „mieszanka” powstała ze zmieszania następujących typów nawozów WE: D.5, E.1.5a, E.1.3a, E.1.4a, E1.7.a, E.1.1.a, E.1.6a. Nawóz WE zawierający drugorzędne składniki pokarmowe z dodatkiem mieszaniny mikroskładników pokarmowych, stosowany dolistnie.

Produkt przeznaczony do stosowania nalistnego sformułowany przy użyciu unikalnej technologii ACIDplex umożliwiającą łatwe rozpuszczanie i podnoszącej kompatybilność z innymi preparatami oraz efektywność wchłaniania. Użycie GranuFol MIKRO poprawia jakość wody przeznaczonej do zabiegu. Stosowanie GranuFol MIKRO w roślinach podnosi tolerancję na czynniki stresowe.

#### Składniki pokarmowe:

Mangan (Mn)	8,00 % (m/m)	Bor (B)	4,00 % (m/m)
Magnez (MgO)	4,00 % (m/m)	Molibden (Mo)	0,50 % (m/m)
Miedź (Cu)	6,40 % (m/m)	Siarka (S)	10,26 % (m/m)
Żelazo (Fe)	0,25 % (m/m)	(SO3)	25,65 % (m/m)
Cynk (Zn)	0,30 % (m/m)		

Masa netto: **5 kg**

Producent:  
Micromix Polska Sp. z o.o.  
ul. Generała Sikorskiego 38  
82-300 Września

Podmiot wprowadzający produkt na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:  
**BIOSTYMA®**

**BIOSTYMA sp. z o.o.**  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 38, 62-300  
Września, tel. +48 61 611 39 72

**INSTRUKCJA STOSOWANIA: Przygotowanie cieczy użytkowej:** Zalecana objętość wody: 100- 300 l/ha. Ciecz roboczą przygotować z zachowaniem następującej kolejności: zbiornik opryskiwacza napelnić połową objętości wody, następnie uruchomić mieszadło i dodać ustaloną objętość nawozu i ewentualnie innego preparatu, a następnie uzupełnić wodą do żądanej objętości. Przygotowany roztwór zużyć bezpośrednio po sporządzeniu.

#### ORIENTACYJNE DAWKI (kg/ha) i TERMINY STOSOWANIA:

Uprawa	Dawka nawozu	Termin stosowania
Zboża	0,5-1	Jesienią: od fazy 3 liści. Wiosną: 1. po ruszeniu wegetacji. 2. od fazy strzelania w źdźbło.
Rzepak	0,5-1	Jesienią: w fazie 4-8 liści. Wiosną: 1. ruszenie wegetacji. 2. Przed kwitnieniem.
Kukurydza	0,5-1	Od fazy 4 liści – najlepiej 2 zabiegów.
Buraki	0,5-1	Od 4-6 liści właściwych 3-4 zabiegów.
Ziemniaki	0,5-1	3 tygodnie po wschodach – 3-4 zabiegów.
Rośliny strączkowe	0,5-1	Stosować od początku do pełni kwitnienia.
Sady	1-1,5	Po opadnięciu pierwszych płatków kwiatowych. Zalecana druga i trzecia dawka po upływie 10 dni w celu utrwalenia efektu działania. Przed spodziewanymi przymrozkami należy wykonać zabieg w dawce 2,5 l/ha powtarzając go po przeminieniu warunków stresowych.
Truskawka, malina	0,5-1	Stosować od ruszenia wegetacji do końca kwitnienia.
Warzywa	0,5-1	Od 4-6 liści właściwych rośliny uprawnej.

**Możliwości mieszania:** GranuFol MIKRO może być stosowany łącznie z większością dostępnych preparatów przeznaczonych do zabiegów przy pomocy opryskiwacza polowego. Przed sporządzeniem mieszaniny w zbiorniku opryskiwacza zaleca się wykonanie próbnego mieszania w małej objętości wody. Nie mieszać z herbicydami z grupy regulatorów wzrostu i samymi regulatorami. **Uwaga:** Przestrzegać wszelkich zaleceń i przeciwwskazań podanych w etykiecie – instrukcji środka stosowanego łącznie z nawozem.

**Technika opryskiwania:** Nawóz może być stosowany z wykorzystaniem opryskiwaczy wszystkich typów. Zalecane opryskiwanie: średnokropliste lub drobnokropliste z włączonym mieszadłem. Zabieg należy przeprowadzać przy bezwietrznej pogodzie, w dni pochmurne lub wcześniej rano albo wieczorem.

W trakcie pracy z nawozem nie należy jeść, pić i palić tytoniu, należy stosować środki ochrony osobistej. W przypadku dostania się do oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczonej skórze przemyć natychmiast dużą ilością wody. Po pracy umyć ręce i części ciała wystawione na działanie środka a odzież wyprać. W przypadku rozlania spłukać dużą ilością wody. Nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji. Rozlaną ciecz można włączyć obojętnymi materiałami chłonącymi, np. piaskiem.

**PRZESTRZEGAĆ ZASAD TRANSPORTU I PRZECHOWYWANIA** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nawóz przechowywać wyłącznie w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym, dobrze przewietrzonym miejscu. Przechowywać w temperaturze 5°C do 30°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Chronić przed mrozem.

**H315** – Działa drażniąco na skórę. **H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry. **H319** – Działa drażniąco na oczy. **H373** – Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie wystawione drogą oddechową. **H410** – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **P102** – Chronić przed dziećmi. **P280** – Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. **P272** – Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnoszyć poza miejsce pracy.

**P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. **P273** – Unikać uwolnienia do środowiska. **P501** – Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów.

Okres ważności: 3 lata  
Data produkcji i numer partii:  
patrz na opakowaniu



**UWAGA**