

JESIENNE WSPARCIE DLA OZIMIN

Przygotuj uprawy na zimowy sen

Multi-N

AquaFol
7C

MultiFol
JESIEŃ

BioFol
SUNAGREEN

GranuFol
BOR 190

Jesienna stymulacja to lepsze przezimowanie
Twojej uprawy!

BIOSTYMA[®]

Stymulacja upraw



- Zastosowany jesienią w fazie 3-5 liści zbóż umożliwia roślinom zmagazynowanie AZOTU w dużej ilości przed zimą, co pozwala na błyskawiczne jego uruchomienie w momencie startu wegetacji wiosennej, dzięki czemu dajemy roślinie szansę na uzyskanie wyższego niż normalnie plonu.
- Dzięki unikalnej formulacji zapewniamy łatwą i wysoką przyswajalność AZOTU (przekracza 90 %) i SIARKI przez roślinę, co oznacza, że poniesione nakłady są wykorzystane optymalnie.
- Pomaga roślinom lepiej przetrzymać w niesprzyjających warunkach pogodowych.
- Dopuszczony do stosowania na obszarach OSN w Polsce.
- Produkt przygotowany specjalnie z myślą o zastosowaniu jesiennym w rzepaku i zbożach, o wysokiej koncentracji miedzi, MANGANU i siarki, pomagający roślinie przygotować się do lepszego przetrzymywania.
- Nawóz sformułowany w technologii Amix. Zastosowany wraz z fungicydem zdecydowanie wspomaga działanie środka grzybobójczego.
- Można go stosować w mieszalinach z innymi agrochemikaliami, dzięki czemu oszczędzasz koszty przejazdu i paliwa.
- MANGAN podnosi zimotrwałość i mrozoodporność.

- Zastosowany jesienią w zbożach w dawce 0,3-0,4 l/ha, już od samego początku rozwoju rośliny optymalizuje liczbę produktywnych pędów, dzięki czemu roślina efektywniej wykorzystuje wodę.
- Poprawia ukorzenie, przyczyniając się do lepszego przetrzymywania roślin.
- Zapewnia pełne wykorzystanie potencjału plonotwórczego.



10-15 litrów na hektar

0,5 l/ha

żyto, pszenżyto i odmiany pszenicy ozimej mniej wrażliwe na wymarzanie

0,8 l/ha

jęczmień ozimy i odmiany pszenicy ozimej wrażliwe na wymarzanie



0,3-0,4 litra na hektar

1 liść

2 liście

3 liście

4 liście

początek
krzewienia

pełnia
krzewienia

koniec
krzewienia

ZBOŻA OZIME – JESIENIA



- Mocno przyspiesza wzrost masy korzeniowej, w tym szczególnie włósników, dzięki czemu podtrzymuje procesy życiowe roślin rzepaku w niskich temperaturach i podczas suszy, co finalnie wpływa na lepsze przeziimowanie.
- Zastosowany w dawce 0,5 l/ha razem z fungycydami triazolowymi, a w szczególności zawierającymi tebukonazol, pomaga w bardzo skutecznym działaniu fungicydu w niskich temperaturach (już od +4° C), dzięki czemu zabezpieczasz pleniądze wydane na skracanie i walkę z suchą zgnilizną kapustnych.



- Zastosowany jesienią w rzepaku (faza 4-8 liści) zapewnia już od wczesnych faz rozwojowych odpowiednią ilość boru i wspomaga jego przyswajanie z gleby wyrównując jego ewentualne niedobory, dzięki czemu rzepak uzyskuje optymalne warunki do budowania wysokiego plonu.
- Możemy go mieszać z innymi agrochemikaliami, w tym z insektycydami fosforoorganicznymi.
- Lekko zakwasza i uzdatnia ciecz roboczą.



0,5 litra na hektar



1-2 kg na hektar



0,8 litra na hektar

liścienie

2 liście

4 liście

5 liści

8 liści

7 liści

8 liści

RZEPAK OZIMY – JESIENIA

Kontakt:



Jacek Czernichowski

Dyrektor Generalny

mobile: 516 210 866

jacek.czernichowski@biostyma.pl

Krzysztof Kąkol

mobile: 512 898 580

krzysztof.kakol@biostyma.pl

Rafał Klim

mobile: 882 741 745

rafal.klim@biostyma.pl

Zygmunt Banaszewski

mobile: 797 347 456

zygmunt.banaszewski@biostyma.pl

Przemysław Piotrowski

Dyrektor Handlowy

mobile: 726 200 146

przemyslaw.piotrowski@biostyma.pl

Piotr Radoch

mobile: 512 898 643

piotr.radoch@biostyma.pl

Jarosław Wojciechowski

mobile: 512 898 639

jarek.wojciechowski@biostyma.pl

BIOSTYMA Sp. z o.o.

ul. Gen. Sikorskiego 38, 62-300 Września

tel./fax: 61 611 39 72 biuro@biostyma.pl

www.biostyma.pl

BIOSTYMA

Stymulacja upraw