

ZMNIJSZENIE STRESU NIEDOBORU SKŁADNIKÓW

EQIBRE® wspiera roślinę w efektywnym wykorzystaniu dostępnych składników pokarmowych, nawet w warunkach przejściowych ograniczeń ich dostępności w glebie.

Dzięki temu roślina utrzymuje tempo wzrostu i stabilnie buduje plon.

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU EQIBRE®

■ Dla Rolnika:

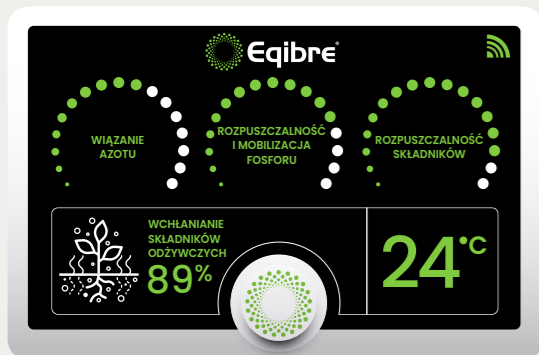
- Lepsze wykorzystanie zastosowanego nawożenia
- Większa stabilność plonu w zmiennych warunkach
- Mniejsze ryzyko strat składników pokarmowych
- Większa przewidywalność efektu nawożenia

■ Dla Rośliny:

- Stały dostęp do azotu i fosforu przez cały sezon
- Silniejszy system korzeniowy
- Lepszy start i stabilny rozwój w kluczowych fazach
- Mniejsza reakcja stresowa na okresowe niedobory

■ Dla Środowiska:

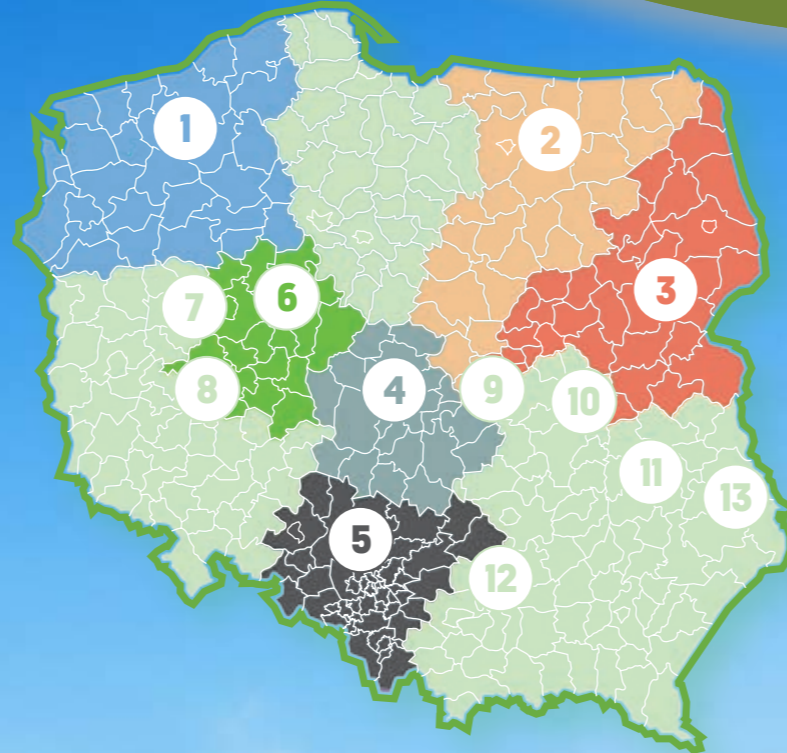
- Lepsze wykorzystanie zasobów gleby
- Wsparcie biologiczne procesów glebowych
- Zrównoważone podejście do produkcji roślinnej



SKŁAD

- Endofityczne szczepy bakterii (min. 1×10^7 jtk/g)
- Formulacja: proszek do sporządzania zawiesiny wodnej

Pełny skład i szczegóły – patrz etykieta produktu.



1 Karol Pińkowski
karol.pinkowski@syngenta.com
T: 785 241 143

2 Leszek Kalinowski
leszek.kalinowski@syngenta.com
T: 785 241 018

3 Andrzej Ogrodowczyk
andrzej.ogrodowczyk@syngenta.com
T: 608 665 273

4 Robert Zajdler
robert.zajdler@syngenta.com
T: 660 182 610

5 Michał Kaźmierczak
michal.kazmierczak@syngenta.com
T: 600 294 907

6 Łukasz Walczak
lukasz.walczak@syngenta.com
T: 785 854 683

7 Piotr Przybysz
FARGO PW
T: 694 446 728

8 Krystian Przykłota
Agricel sp. z o.o.
T: 664 442 065

9 Robert Kacprzak
FHU ROLCOMPLEX
T: 695 845 043

10 Włodzimierz Kowalski
Sprzedaz art. do produkcji rolnej
T: 796 342 979

11 Michał Wereski
Florimex sp. j.
T: 533 901 659

12 Damian Cebulski
Agro-Seed
T: 503 057 529

13 Krzysztof Jędrzejewski
P.H. AGRO-TERS
T: 728 153 815

syngenta®
Biologicals

Syngenta Polska Sp. z o.o.
ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa
tel.: +48 (22) 104 28 80

Produkt kompatybilny z konwencjonalnym sprzętem do opryskiwania.

Szczegółowe informacje dotyczące stosowania, składu i bezpieczeństwa – patrz etykieta produktu.

Eqibre®

Mikrobiologiczne wsparcie roślin,
nawet kiedy natura nie sprzyja.



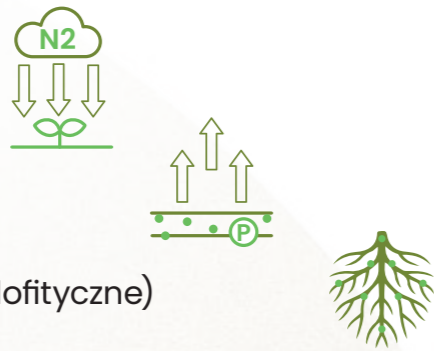
EQIBRE®

EQIBRE® to mikrobiologiczny produkt nawozowy oparty na endofitycznych szczepach bakterii, które kolonizują wnętrze roślin.

Wspiera rośliny w warunkach ograniczonej dostępności składników pokarmowych, poprawiając ich wzrost i potencjał plonowania.

JAK DZIAŁA EQIBRE®?

- Wiązanie azotu z powietrza
- Mobilizacja fosforu i mikroelementów z gleby
- Wsparcie systemu korzeniowego (działanie endofityczne)

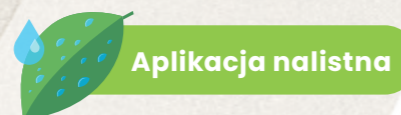


JAK STOSOWAĆ EQIBRE®?



UPRAWA	DAWKA	OKRES STOSOWANIA
zboża	30 g/ha	Jednorazowy zabieg w dawce 30 g/ha wykonać na początku strzelania w źdźbło (BBCH 30-32).
kukurydza	30 g/ha	Jednorazowy zabieg w dawce 30 g/ha wykonać w fazie 4-6 liścia (BBCH 14-16).

• Objętość wody: 100-500 l/ha



EQIBRE®: SKŁADNIKI ODŻYWCZE NA WEZWANIE

Skuteczność działania preparatu wynika z unikalnej kompozycji trzech szczepów bakterii endofitycznych, które wiążą azot, rozpuszczają i mobilizują fosfor oraz inne składniki odżywcze.

W warunkach, kiedy natura nie chce współpracować, Eqibre pracuje dla zapewnienia prawidłowego pobierania i wykorzystania składników odżywczych i wsparcia rozwoju roślin.

WIĘCEJ RZĘDÓW NASION W KOLBIE

Liczba rzędów nasion w kolbie (szt.) – powiat Tarnowski, woj. Podkarpackie

Kontrola							
1	2	3	4	5	6	7	Średnia
14	16	12	16	16	12	12	14,00



Eqibre							
1	2	3	4	5	6	7	Średnia
14	14	16	16	16	14	16	15,14

Lepsze odżywienie roślin przekłada się na pełniejsze kolby i większy potencjał plonowania.



NIŻSZA WILGOTNOŚĆ PRZY ZBIORZE

Niższa wilgotność ziarna oznacza niższe koszty suszenia i szybszy zbiór.

Wilgotność ziarna (%)
– powiat Tarnowski, woj. Podkarpackie



WIĘKSZY PLON Z EQIBRE®

Zastosowanie Eqibre przełożyło się na wzrost plonu w porównaniu do kontroli.

