



Kinsidro™ Grow

NAWÓZ

PODKRĘĆ METABOLIZM ROŚLIN

Stosuję Kinsidro™ Grow – opatentowany nawóz organiczny przeznaczony do stosowania dolistnego w uprawach kukurydzy, zbóż, rzepaku, słonecznika i buraka cukrowego, który zawiera wysoko skoncentrowane kwasy humusowe, pochodzące z drewna sosny nordyckiej, z dużym udziałem kwasów fulwowych oraz makro- i mikroelementy. Unikalna formuła wpływa na aktywność biologiczną roślin, zwiększa ilość chlorofilu, a tym samym poprawia wydajność fotosyntezy, a także pobudza wzrost oraz rozwój korzeni, pędów i liści. Po zastosowaniu Kinsidro™ Grow rośliny aktywniej wykorzystują składniki pokarmowe, a ich tolerancja na stres jest większa. Produkt dostosowany do wymagań Zielonego Ładu.

Zadbaj o zrównoważoną przyszłość

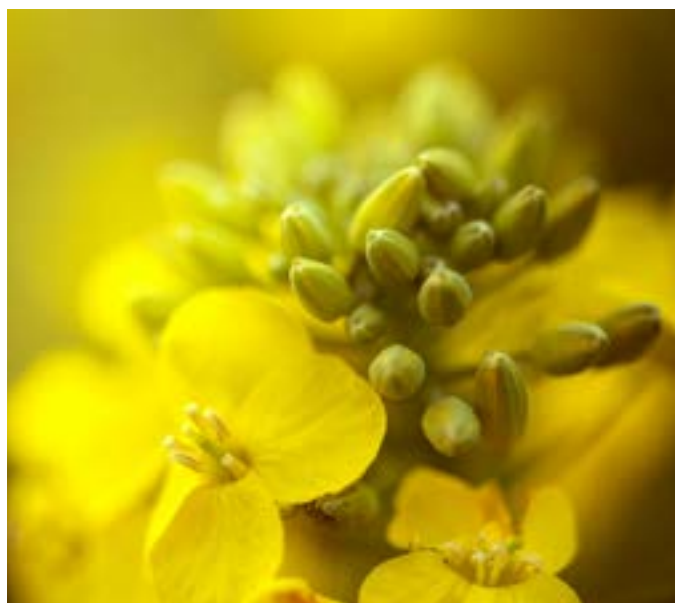
Dbam o równowagę, aby moje gospodarstwo rolne było wydajne, zyskowne i zdrowe. Stosuję Kinsidro™ Grow, który w naturalny sposób podkręca metabolizm roślin w uprawach kukurydzy, zbóż, rzepaku, słonecznika i buraka cukrowego.

KINSIDRO™ GROW TO PRODUKT W FORMIE GRANULATU DO SPORZĄDZANIA ZAWIESINY WODNEJ, PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA DOLISTNEGO. OPATENTOWANY, UNIKALNY SKŁAD TWORZĄ:

- makro- i mikroelementy, w tym: K_2O , SO_3 , B, Co, Cu, Mn, Mo, Zn,
- chelaty EDTA,
- wysoko skoncentrowane kwasy humusowe pochodzące z sosny nordyckiej, powstające jako produkt uboczny przy wytwarzaniu papieru, z dużym udziałem kwasów fulwowych,
- lignosulfoniany, naturalne związki chelatujące.

Stałe, wysokie stężenie kwasów humusowych i duża zawartość kwasów fulwowych sprawiają, że Kinsidro™ Grow wykazuje wysoką aktywność biologiczną. Produkt charakteryzuje się stałą, sprawdzoną skutecznością, a także (w odróżnieniu od wielu innych dostępnych na rynku produktów humusowych) może być stosowany w małych dawkach.

Kwasy humusowe i fulwowe, wzbogacone o zestaw makro- i mikroelementów w unikalnej formułacji Kinsidro™ Grow, wpływają na aktywność roślin, zwiększają ilość chlorofilu, a tym samym poprawiają wydajność fotosyntezy, aktywują wiele enzymów i stymulują działanie niektórych hormonów. W ten sposób pobudzają wzrost i podziały komórkowe oraz rozwój korzeni, pędów i liści. Po zastosowaniu Kinsidro™ Grow rośliny efektywniej wykorzystują składniki pokarmowe, ich tolerancja na stres środowiskowy jest większa, a w efekcie poprawia się wielkość i jakość plonu. W nowoczesnej uprawie roślin stosowanie tego typu produktów jest ważnym i coraz częściej wykorzystywanym elementem agrotechniki.

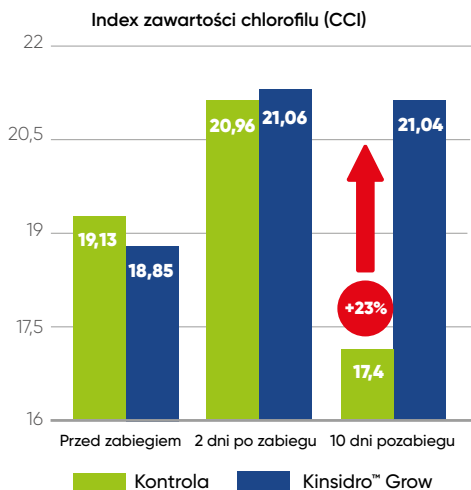


Podkręć metabolizm roślin, aby wykorzystać każdy dostępny kilogram azotu

Odpowiedzi hormonalne i metaboliczne roślin po stymulacji Kinsidro™ Grow

Wykres nr 1.

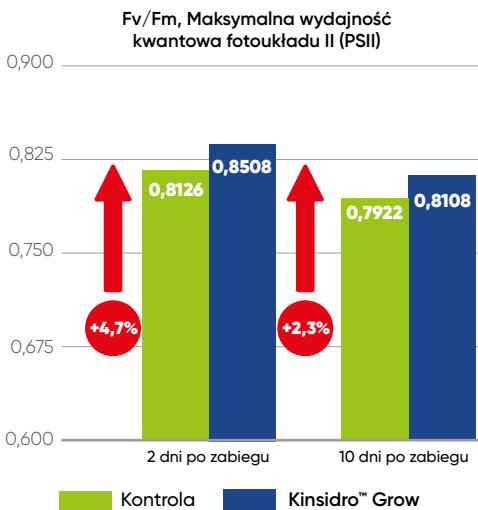
Kinsidro™ Grow zastosowany dolistnie zwiększa zawartość chlorofilu w liściach



- Kinsidro™ Grow zastosowany dolistnie zwiększa/utrzymuje zawartość chlorofilu w liściach.
- Spowalnia starzenie się roślin.

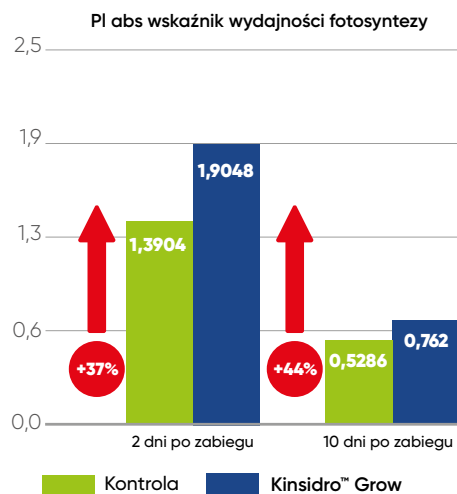
Wykres nr 2.

Kinsidro™ Grow zwiększa fluorescencję chlorofilu określającą intensywność fotosyntezy w roślinie



Wykres nr 3.

Kinsidro™ Grow zwiększa wydajność fotosyntezy



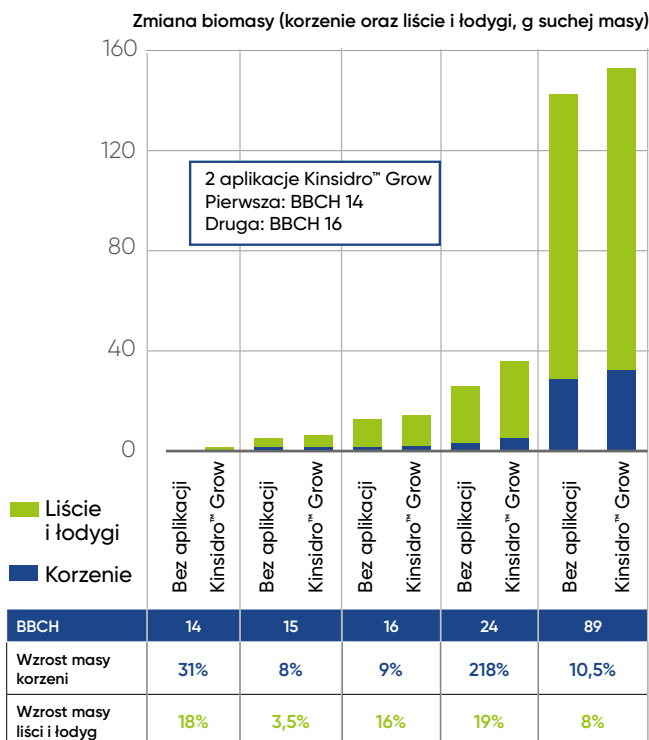
PI abs obniża się wraz z wiekiem rośliny zwłaszcza przy rosnącym niedoborze azotu

Podkręcony metabolizm po zastosowaniu Kinsidro™ Grow daje różne reakcje roślin możliwe do zaobserwowania w warunkach polowych, w zależności od fazy rozwojowej:

- zwiększenie biomasy roślin w tym liści i korzeni
- zwiększenie liczby źdźbeł
- zwiększenie liczby ziaren

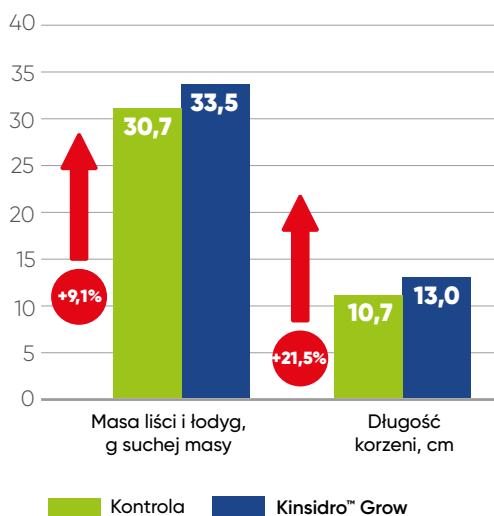
Wykres nr 4.

Wpływ Kinsidro™ Grow na biomasę kukurydzy



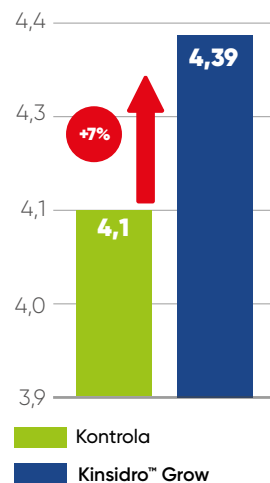
Wykres nr 5.

Wpływ Kinsidro™ Grow na wzrost rzepaku ozimego Estonia, 2018-2019



Wykres nr 6.

Wpływ Kinsidro™ Grow na krzewienie pszenicy ozimej



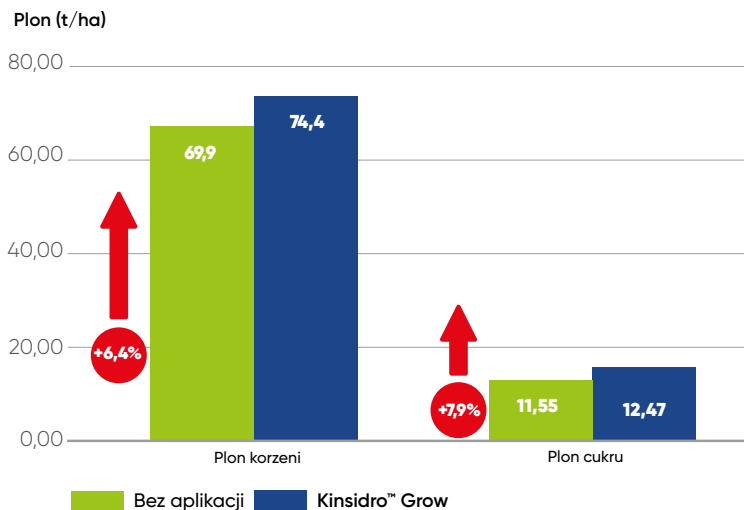
Krzewienie (średnia liczba źdźbeł na roślinę), 5 lokalizacji, 2017-2019, Estonia

Kinsidro™ Grow oferuje rolnikom wymierne, powtarzalne i przewidywalne rezultaty

Plonowanie roślin uprawnych po stymulacji Kinsidro™ Grow

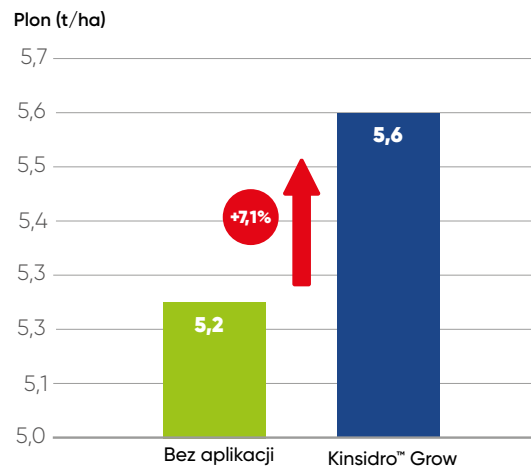
Wykres nr 7.

Wpływ Kinsidro™ Grow na plon buraka cukrowego, Polska, 2021



Wykres nr 8.

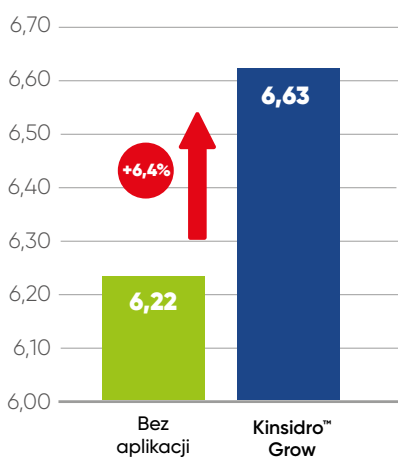
Wpływ Kinsidro™ Grow na plon kukurydzy w warunkach stresu



Węgry 2018, 2 lokalizacje, 2 aplikacje Kinsidro™ Grow BBCH 14 i BBCH 16

Wykres nr 9.

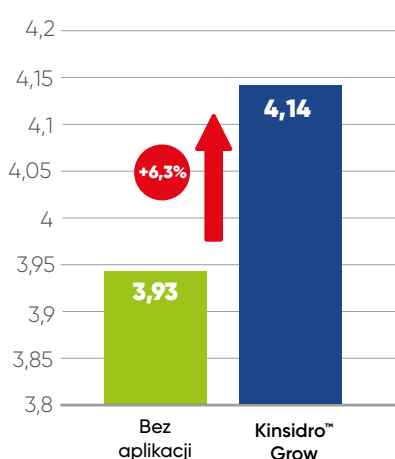
Wpływ Kinsidro™ Grow na plon zbóż



Francja, Estonia, Litwa, 2017-2020, 10 lokalizacji, 2 aplikacje Kinsidro™ Grow BBCH 12-14 i BBCH 30-50

Wykres nr 10.

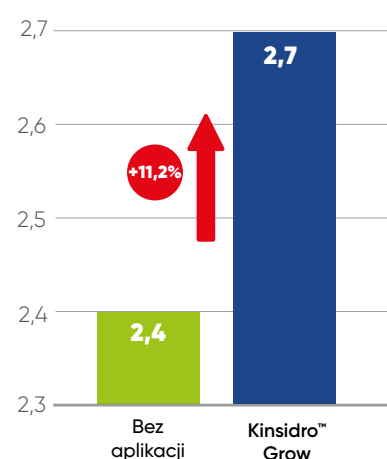
Wpływ Kinsidro™ Grow na plon rzepaku ozimego



Estonia, 2018-2019, 2 aplikacje Kinsidro™ Grow BBCH 12-14

Wykres nr 11.

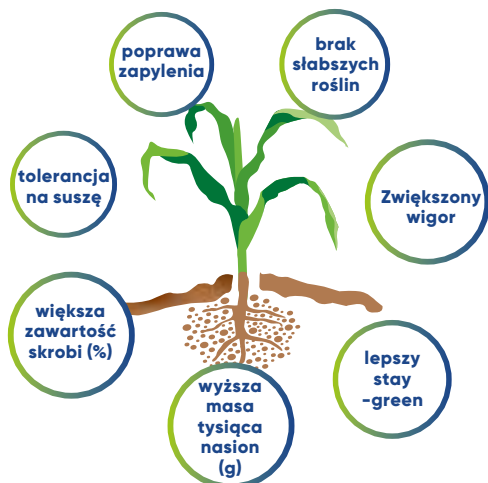
Wpływ Kinsidro™ Grow na plon słonecznika



Węgry, 2 lokalizacje

Wyniki badań i doświadczeń pokazują sprawdzoną, przewidywalną skuteczność Kinsidro™ Grow w wielu uprawach

KUKURYDZA



ZBOŻA



RZEPAK



SŁONECZNIK



BURAK CUKROWY



Jak stosować Kinsidro™ Grow

JEDNA DAWKA DLA WSZYSTKICH UPRAW: 150 g/ha

KUKURYDZA:

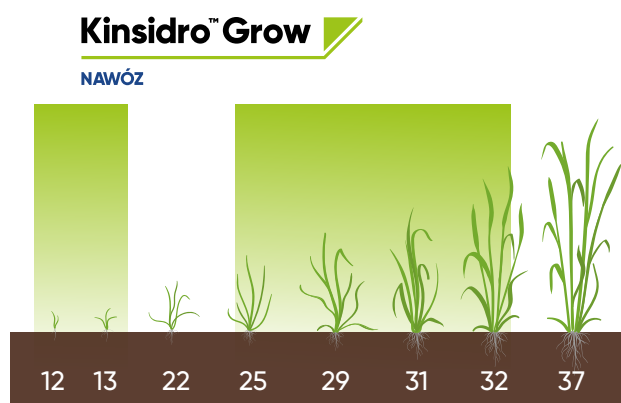
Stosować w fazie 2-6 liści, samodzielny zabieg lub w mieszaninie zbiornikowej z powschodowymi herbicydami, mikroelementami lub powschodowym dolistnym nawożeniem azotowym



Skala BBCH

ZBOŻA

Jesienią: BBCH 12-14 (faza 2-4 liści, aplikacja np. razem z herbicydami)
Wiosną: BBCH 25-32 (koniec krzewienia, strzelanie w źdźbło, aplikacja np. z herbicydami lub fungicydami)



Skala BBCH

RZEPAK OZIMY

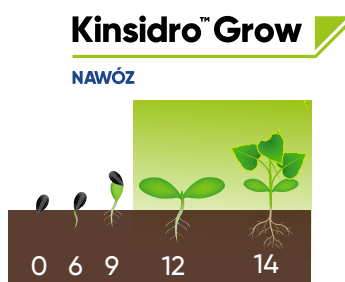
Stosować w fazie 2-4 liści jesienią (zalecana faza 4 liści jeżeli nasiona były zaprawiane biostymulatorem)



Skala BBCH

SŁONECZNIK

Stosować w fazie 2-4 liści



Skala BBCH

BURAK CUKROWY

Stosować w terminie pierwszej lub drugiej dawki herbicydów



Skala BBCH

Czym wyróżnia się Kinsidro™ Grow?

- Wysoką zawartością kwasów fulwowych
- Unikatowym zestawem makro- i schelatyzowanych mikroelementów, których wchłanianie dodatkowo poprawiają lignosulfoniany
- Możliwością stosowania w niskiej dawce
- Stałą, powtarzalną skutecznością działania, sprawdzoną w wielu badaniach laboratoryjnych i doświadczeniach polowych
- Procesem ekstrakcji kwasów humusowych i fulwowych, zapewniającym powtarzalność ich ilości i proporcji w każdej partii