

NAWOZY

KATALOG NAWOZÓW DOLISTNYCH SCANDAGRA 2020

PRODUKTY | PROGRAMY NAWOŻENIA | PORADY



SCANDAGRA
POLSKA



DLACZEGO MIKROELEMENTY _____ 4-5

NAWOZY DOLISTNE LINIA „SUPER” ___ 6-7

Super 5 plus _____	8
Super 3 _____	10
Super Zn _____	12
Super NP _____	14

NAWOZY LINIA „PROFI” _____ 18

Profi Bor _____	20
Profi Mangan _____	22
Profi Molibden _____	24
Profi Cu Xtra _____	26
Profi Zn Xtra _____	28

PROGRAMY NAWOŻENIA _____ 32

ZBOŻA _____	32
KUKURYDZA _____	34
RZEPAK _____	36
ZIEMNIAKI _____	38
BURAK CUKROWY _____	40

SPIS TREŚCI

DLACZEGO MIKROELEMENTY?



Uzyskanie wysokiego plonu dobrej jakości jest zależne nie tylko od dobrego zaopatrzenia rośliny w makroelementy, ale również od pokrycia jej zapotrzebowania na mikroelementy. Regulują one bowiem efektywne pobieranie i wykorzystanie azotu, fosforu oraz pozostałych makroskładników.

Mikroelementy to również składniki i aktywatory enzymów, które uczestniczą w wielu reakcjach metabolicznych oraz spełniają ważne funkcje fizjologiczne w roślinie. Nawożenie dolistne mikroelementami roślin uprawnych zyskuje obecnie szczególne znaczenie w obliczu występujących coraz liczniej zjawisk, które wpływają na systematyczne pogłębianie się niedoboru mikroelementów w glebach Polski.

Kalkulator potrzeb nawożenia roślin uprawnych mikroelementami

Rodzaj uprawy	Plon [dt/ha]	Bor B [g]	Mangan Mn [g]	Miedź Cu [g]	Cynk Zn [g]	Molibden Mo [g]
buraki cukrowe	600	500-750	750-1250	100-200	300-600	5-10
rzepak	40	500-1250	500-1250	50-100	200-400	10-15
zboża	60	50-100	500-1000	50-100	300-500	4-8
kukurydza	80	300-400	750-1250	75-125	300-500	4-8
ziemniaki	300	100-200	500-1000	100-200	200-400	4-8

Wrażliwość roślin na niedobory mikroelementów

Rodzaj uprawy	Mangan Mn	Cynk Zn	Miedź Cu	Bor B	Molibden Mo	Żelazo Fe
zboża	xxx	x	xxx	x	x	x
kukurydza (ziarno)	xx	xxx	xx	xx	x	xx
rzepak	xxx	xx	xx	xxx	xx	x
strączkowe	xx	xx	xx	xx	xxx	x
ziemniaki	xxx	xx	x	x	x	x
buraki cukrowe	xx	x	xx	xxx	x	x

Wrażliwość: x – mała xx – duża xxx – b. duża

SUPER LINE



Niezbędne produkty we współczesnej uprawie. Gwarantują doskonałą rozpuszczalność, wysoką koncentrację mikroelementów dopasowanych do potrzeb roślin oraz homogeniczną formułę, uzyskaną dzięki nowatorskiemu systemowi produkcji.

SUPER SKONCENTROWANE

	MIKROELEMENTY [%]						MAKROELEMENTY [%]				
	bor B	miedź Cu	żelazo Fe	mangan Mn	molibden Mo	cynek Zn	azot N	siarka SO₃	magnez MgO	fosfor P₂O₅	potas K₂O
Super 5 plus	1,1	3,0	0,7	5,0	0,2	4,0	-	-	-	-	-
Super 3	10,0	0,1	0,15	0,15	0,01	0,1	18,0	2,8	1,4	18,0	18,0
Super Zn	-	-	-	2,8	-	8,0	9,0	-	2,9	-	-
Super NP	-	-	-	-	-	-	20,1	-	-	40,2	-



Teraz
z plusem

Recepta na wzrost + pełna chelatywacja

SUPER 5 plus

Wieloskładnikowy nawóz dolistny z wysoką zawartością mikroelementów opartych na chelacie EDTA

- nowatorska homogeniczna formuacja
- wysoka koncentracja mikroelementów
- najwyższa jakość składników
- doskonała rozpuszczalność
- optymalny skład dla uniwersalnego stosowania

Skład Super 5 plus

Skład Super 5 plus		Zawartość
Mangan Mn	EDTA	5,0%
Miedź Cu	EDTA	3,0%
Cynk Zn	EDTA	4,0%
Żelazo Fe	EDTA	0,7%
Molibden Mo	EDTA	0,2%
Bor B		1,1%



Zastosowanie:
wszystkie rodzaje upraw



Aplikacja:
dolistna, ferdygacja

Super 5+ to nawóz dolistny z wysoką koncentracją mikroelementów opartych na chelacie EDTA, który pozwala na uzyskanie stabilizacji w szerokim zakresie pH. Super 5+ to gwarancja szybkiego i skutecznego pobierania oraz przyswajania przez rośliny składników odżywczych, sięgającego nawet 90% - szczególnie w okresach utrudnionego pobierania z gleby, czynią ten produkt niezbędnym we współczesnej uprawie. Gwarantuje to doskonałą rozpuszczalność, wysoka koncentracja mikroelementów dopasowanych do potrzeb roślin oraz homogeniczna formuacja, uzyskana dzięki nowatorskiemu systemowi produkcji.



Opakowanie: 2 kg, 20 kg



Zalecenia dotyczące upraw

Uprawa	Termin stosowania Super 5 Plus	Ilość wody	Dawka
Zboże	Jeśień: W połowie października – min. 3 liście	200-300 l/ha	0,5-1 kg/ha
	Wiosna: 1. Po ruszeniu wegetacji do fazy strzelania w źdźbło 2. Od fazy strzelania w źdźbło w zależności od zapotrzebowania	200-300 l/ha	1-2 kg/ha max 0,5 kg/ha
Rzepak	Jeśień: W fazie 4-8 liści Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	200-300 l/ha	0,5-1 kg/ha 1-1,5 kg/ha
	Wiosna: Do kwitnienia Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	200-300 l/ha	1-4 kg/ha 1-4 kg/ha
Kukurydza	Wiosna: Interwencyjnie w fazie 2-4 liści Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	200-300 l/ha	1-3 kg/ha 1-4 kg/ha
	Wiosna: Trzy tygodnie po wschodach Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	200-300 l/ha	1-3 kg/ha 1-4 kg/ha
Ziemniaki	Wiosna: Do zwarcia międzyrzędzi Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	200-300 l/ha	1-3 kg/ha 1-4 kg/ha
	Wiosna: Do zwarcia międzyrzędzi Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	200-300 l/ha	1-3 kg/ha 1-4 kg/ha

Trójka, która podnosi plon + formuła synergii

SUPER 3

Wieloskładnikowy nawóz dolistny z wysoką zawartością mikroelementów opartych na chelacie EDTA

- zbilansowany skład NPK i wysoka koncentracja mikroelementów
- zawiera 3 formy azotu
- kształtuje optymalny pokrój roślin
- mikroelementy oparte na chelacie EDTA
- stymuluje intensywny i szybki rozwój roślin

Skład Super 3	Zawartość	Skład Super 3	Zawartość
Azot całkowity N	18,0%	Siarka SO ₃	2,8%
Azot azotanowy NO ₃	5,3%	Mangan Mn	EDTA 0,15%
Azot amonowy NH ₄	3,5%	Miedź Cu	EDTA 0,1%
Azot amidowy NH ₂	9,2%	Cynk Zn	EDTA 0,1%
Fosfor P ₂ O ₅	18,0%	Żelazo Fe	EDTA 0,15%
Potas K ₂ O	18,0%	Molibden Mo	0,01%
Magnez MgO	1,4%	Bor B	0,1%



Zastosowanie:
wszystkie rodzaje upraw

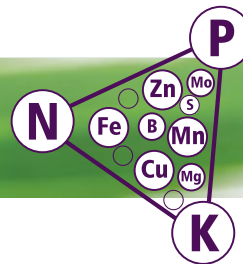


Aplikacja:
dolistna, ferdygacja

SUPER 3 to wyjątkowy nawóz dolistny dedykowany do kompleksowej i zaawansowanej uprawy, którego skuteczność oparta jest na formule synergii makro- i mikroelementów. Efekt ten to interakcja pomiędzy składnikami wprowadzonymi w odpowiednich proporcjach, która wielokrotnie zwiększa skuteczność pobierania i działania nawozu. Efektywne współdziałanie składników odżywczych pokrywa potrzeby pokarmowe roślin i maksymalizuje plonowanie. 3 formy azotu zawarte w SUPER 3 zapewniają właściwy rozwój wegetatywny oraz optymalne przejście w fazę generatywną roślin.



Opakowanie: **3 kg, 15 kg**



Zalecenia dotyczące upraw

Uprawa	Termin stosowania Super 3	Ilość wody	Dawka
Zboże	Jesień od fazy 3-4 liści	200-300 l/ha	2-4 kg/ha
	Wiosna faza krzewienia	200-300 l/ha	2-4 kg/ha
	od fazy strzelania w źdźbło do fazy kwitnienia co 14 dni	200-300 l/ha	2-4 kg/ha
Rzepak	Jesień Jesień, od fazy 4 liści	200-300 l/ha	2-4 kg/ha
	Wiosna po ruszeniu vegetacji	200-300 l/ha	2-4 kg/ha
	Wiosna od fazy wybijania w pęd do fazy kwitnienia co 14 dni	200-300 l/ha	2-4 kg/ha
Kukurydza	Wiosna Faza 5-6 liści	200-300 l/ha	2-4 kg/ha
	Od fazy 6-10 liści dwa razy co 10-14 dni	200-300 l/ha	3-5 kg/ha
	Trzy tygodnie po wschodach	200-300 l/ha	3-5 kg/ha
Ziemniaki	Wiosna Faza zawiązywania się bulw dwa razy co 10-14 dni	200-300 l/ha	3-5 kg/ha
	Intensywny wzrost bulw dwa razy co 10-14 dni	200-300 l/ha	3-5 kg/ha
	Faza 4-6 liści	200-300 l/ha	3-5 kg/ha
Burak cukrowy	Wiosna Faza intensywnego wzrostu	200-300 l/ha	3-5 kg/ha
	Przed zwarciem międzyrzędzi	200-300 l/ha	3-5 kg/ha
	Trzy tygodnie po wschodach	200-300 l/ha	3-5 kg/ha
Strączkowe	Wiosna Przed kwitnieniem	200-300 l/ha	2-4 kg/ha
	Po kwitnieniu, wzrost vegetatywny	200-300 l/ha	2-4 kg/ha

Odporność i intensywny wzrost + wysoka koncentracja cynku

SUPER Zn

SUPER Zn – Płynny nawóz dolistny z cynkiem

- nawóz całkowicie rozpuszczalny w wodzie
- dodatkowo wzbogacony o azot, magnez i mangan
- wysoka efektywność przy niskich dawkach
- stabilizacja pH cieczy roboczej
- podwyższa tolerancję roślin na niskie temperatury, suszę i choroby

Skład Super Zn	% wag.	% obj.	g/l
Cynk Zn	6,0%	8,0%	80 g/l
Mangan Mn	2,0%	2,8%	28 g/l
Azot N	6,6%	9,0%	90 g/l
Magnez MgO	2,1%	2,9%	29 g/l

Gęstość: 1,344 g/l



Zastosowanie:
wszystkie rodzaje upraw



Aplikacja:
dolistna, ferdygacja

SUPER Zn płynny nawóz dolistny cechujący się wysoką koncentracją cynku przyswajalnego dla roślin. Dzięki czemu intensyfikuje wzrost i rozwój roślin. Wykazuje wysoką efektywność przy niskich dawkach oraz wpływa na stabilizację pH cieczy roboczej. SUPER Zn to większe i szybsze wchłanianie składników pokarmowych dla upraw szczególnie wrażliwych na niedobór cynku (kukurydza, rośliny strączkowe, burak cukrowy, ziemniaki, zboża, uprawy sadownicze).



Pojemność: 20 l



Objawy niedoboru cynku:



Zalecenia dotyczące upraw

Uprawa	Termin stosowania Super Zn	Ilość wody	Dawka
Kukurydza	Faza 5-6 liści	200-300 l/ha	2-4 kg/ha
	Od fazy 6-10 liści dwa razy co 10-14 dni	200-300 l/ha	2-5 kg/ha
Ziemniaki	Trzy tygodnie po wschodach	200-300 l/ha	2-4 kg/ha
Burak cukrowy	Przed zwarciem międzyrzędzi	200-300 l/ha	1-2 kg/ha
Strączkowe	Przed kwitnieniem	200-300 l/ha	1-3 kg/ha

Aktywator każdego plonu + wysoko przyswajalny azot i fosfor

SUPER NP

Dwuskładnikowy, płynny nawóz dolistny z wysoką zawartością azotu i fosforu. Nawóz Super NP przeznaczony jest do nawożenia wszystkich upraw rolniczych i ogrodniczych.

- błyskawiczne działanie
- wysoka zawartość fosforu
- siła aktywnego rozwoju systemu korzeniowego
- pobudza żywotność, kondycję i wigor roślin
- ogranicza retrogradację fosforu

Skład Super NP	% wag.	% obj.
Azot całkowity N	14,9%	20,1%
Azot amonowy NH ₄	8,8%	11,8%
Azot amidowy NH ₂	6,1%	8,2%
Fosfor P ₂ O ₅	29,8%	40,2%



Zastosowanie:
wszystkie rodzaje upraw



Aplikacja:
dolistna, ferdygacja

SUPER NP to nowoczesny makroskładnikowy nawóz dolistny, który cechuje się wysokim stężeniem fosforu i azotu. Skoncentrowana formuła pozwala na błyskawiczne wnikanie składników przez blaszki liściowe. SUPER NP wpływa na zwiększenie ilości energii szczególnie w okresach stresowych jak i w fazach intensywnego wzrostu i rozwoju roślin, jednocześnie gwarantując szybkie uzupełnienie niezbędnym fosforem. Stosuj profilaktycznie, jak i interwencyjnie.



Pojemność: **20 l**



Zalecenia dotyczące upraw

Uprawa	Termin stosowania Super NP		Ilość wody	Dawka
Zboże	Jesień	Początek krzewienia	200-300 l/ha	8 kg/ha
	Wiosna	Od fazy krzewienia do fazy kłoszenia	200-300 l/ha	8 kg/ha
Rzepak	Jesień	Faza 4-7 liści	200-300 l/ha	8-10 kg/ha
	Wiosna	Po ruszeniu vegetacji	200-300 l/ha	10 kg/ha
Burak cukrowy	Wiosna	Faza 4-6 liści	200-300 l/ha	6-10 kg/ha
		Przed zwarciem międzyrzędzi	200-300 l/ha	6-10 kg/ha
Ziemniaki	Wiosna	Przed kwitnieniem	200-300 l/ha	2-6 kg/ha
Kukurydza	Wiosna	Faza 4-6 liści	200-300 l/ha	8-10 kg/ha
		7-10 dni po pierwszym zabiegu	200-300 l/ha	10 kg/ha
Strączkowe	Wiosna	Przed kwitnieniem	200-300 l/ha	6 kg/ha
		Po kwitnieniu	200-300 l/ha	6 kg/ha
Drzewa i krzewy owocowe	Wiosna	Po kwitnieniu	400-1000 l/ha	7-15 kg/ha
Warzywa gruntowe	Wiosna	Trzy tygodnie po wschodach	200-300 l/ha	8 kg/ha
		Po kwitnieniu, wzrost wegetatywny	200-300 l/ha	8 kg/ha

SUPER PKplus

18-30 (12,7-6,8) PKCaS



Granulowany nawóz
fosforowo-potasowy
o bardzo dobrej
rozpuszczalności
zawierający Polysulphate.



Równomierny wysiew
i daleki zasięg rozrzutu
granul (do 36 m)

Kształtuje wysokie plony



SCANDAGRA
POLSKA

NOWOŚĆ!

Skład nawozu:

Fosfor (P_2O_5) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie, w tym:	18,0%
Fosfor (P_2O_5) rozpuszczalny w wodzie	17,4%
Potas (K_2O) rozpuszczalny w wodzie	30,0%
Siarka (SO_3) rozpuszczalny w wodzie	6,8%
Wapń (CaO) rozpuszczalny w wodzie	12,7%



DYSTRYBUCJA,
INFORMACJE
I ZAMÓWIENIA:
Dział Nawozów
tel.: 52 325 73 78
52 325 73 23

www.scandagra.pl

SIARCZAN MAGNEZU

GRANULOWANY

MgS **28-45**

Nawóz uzupełniający
niedobory magnezu i siarki.

Jeszcze więcej



SCANDAGRA
POLSKA

NOWOŚĆ!

Skład nawozu:

Tlenek magnezu (MgO) 28%
całkowity

Tlenek magnezu (MgO) 22%
rozpuszczalny w wodzie

Trójtlenek siarki (SO₃) 45%
rozpuszczalny w wodzie

**DYSTRYBUCJA,
INFORMACJE
I ZAMÓWIENIA:**
Dział Nawozów
tel.: 52 325 73 78
52 325 73 23

www.scandagra.pl

Profi znaczy Profilaktycznie

Profi
LINE



Łatwe
dawkowanie



Nowoczesna
formulacja



Błyskawiczne
przenikanie przez
blaszkę liściową



Synergia
składników
pokarmowych

**NOWY WYMIAR
NAWOŻENIA DOLISTNEGO**

Najwyższej jakości nawozy dolistne, wyróżniające się wysoką efektywnością i błyskawiczną rozpuszczalnością. Stworzone przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii i najwyższej jakości surowców.

Profi LINE to szeroki wybór produktów najnowszej generacji, które powstały w wyniku rosnących potrzeb rynku oraz coraz częściej występujących niekorzystnych warunków środowiskowych.

	MIKROELEMENTY [%]					MAKROELEMENTY [%]
	bor B	miedź Cu	mangan Mn	molibden Mo	cynk Zn	azot N
Profi Bor	15,00	-	-	-	-	7,80
Profi Mangan NO₃	-	-	15,20	-	-	7,10
Profi Mo	-	-	-	10,00	-	4,80
Profi Zn Xtra	-	-	-	-	13,40	5,70
Profi Cu Xtra	-	11,90	-	-	-	5,20



Zawiera boroetanołoaminę

PROFI Bor

- wysoka efektywność przy niskich dawkach
- wspomaga odporność mechaniczną i zdrowotność
- optymalizuje zimotrwałość i tolerancję na niskie temperatury
- poprawia efektywność wykorzystania azotu, fosforu i potasu
- reguluje aktywność auksyn, bierze udział w powstawaniu polisacharydów ściany komórkowej

Skład Profi Bor	Zawartość
Azot całkowity N	7,8%
Bor B	15,0%



Zastosowanie:
zboża, rzepak, buraki cukrowe, kukurydza, ziemniaki



Aplikacja:
dolistna, ferdygacja



Łatwe
dawkowanie



Nowoczesna
formulacja



Błyskawiczne
przenikanie przez
blaszkę liściową



Synergia
składników
pokarmowych

Profi Bor to wysoko koncentrowany, płynny nawóz dolistny, przeznaczony do nawożenia upraw szczególnie wrażliwych na niedobór boru: rzepaku, buraków cukrowych, ziemniaków, kukurydzy, upraw sadowniczych i warzywniczych. **Profi Bor** zawiera bor w postaci boroetanołoaminy, dzięki czemu roztwór jest stabilny i cechuje się wysoką efektywnością stosowania.



Pojemność: **10 l**



Zalecenia dotyczące upraw

Roślina uprawna	Termin stosowania Profi Bor	Ilość wody	Dawka
Burak cukrowy	Faza 4-6 liści	200-300 l/ha	3 l/ha
	Faza zwierania międzyrzędzi	200-300 l/ha	2-4 l/ha
Rzepak	WIOSNA: Po ruszeniu wegetacji	200-300 l/ha	3-4 l/ha
	Faza zielonego pąka	200-300 l/ha	2-3 l/ha
	JESIEŃ: Faza 5-6 liści	200-300 l/ha	1-2 l/ha
Kukurydza	Faza 6-9 liści	200-300 l/ha	1-3 l/ha
Ziemniaki	Przed kwitnieniem	200-300 l/ha	1-3 l/ha
Warzywa	W okresie intensywnego wzrostu	200-300 l/ha	3 l/ha
Truskawka	Faza białego pąka	200-300 l/ha	1 l/ha

Wysoka efektywność przy niskich dawkach

PROFI Mangan NO₃

- reguluje intensywność fotosyntezy
- optymalizuje wzrost masy liściowej
- podnosi zawartość cukrów w soku komórkowym i odporność na niskie temperatury
- poprawia efektywność plonotwórczą azotu
- zwiększa odporność na warunki stresowe i patogeny grzybowe
- podnosi odporność, kondycję i witalność

Skład Profi Mangan	Zawartość
Azot całkowity NO ₃	7,1%
Mangan Mn(CO ₃) ₂	15,2%



Zastosowanie:
zboża, rzepak, buraki cukrowe, kukurydza, ziemniaki



Aplikacja:
dolistna, ferdygacja



Łatwe
dawkowanie



Nowoczesna
formulacja



Błyskawiczne
przenikanie przez
blaszkę liściową



Synergia
składników
pokarmowych

Profi Mangan to wysoko koncentrowany, płynny nawóz dolistny, przeznaczony do nawożenia w uprawach szczególnie wrażliwych na niedobór manganu: zbóż, rzepaku, ziemniaków i buraków cukrowych. Dostarcza szybko mangan w łatwo przyswajalnej formie, przyczyniając się do zwiększenia zimotrwałości roślin, ich niezakłóconego wzrostu oraz sprawnego wytwarzania chlorofilu.

Pojemność: **10 l**





Zalecenia dotyczące upraw

Roślina uprawna	Termin stosowania Profi Mangan	Ilość wody	Dawka
Burak cukrowy	Od fazy 6 liści do zwarcia międzyrzędzi	200-300 l/ha	2 l/ha
Rzepak	JESIEŃ: od fazy 4 liści do fazy 6 liści	200-300 l/ha	2 l/ha
Zboża	WIOSNA: od ruszenia vegetacji do fazy liścia flagowego	200-300 l/ha	1-2 l/ha
	JESIEŃ: od fazy 3 liści	200-300 l/ha	1-2 l/ha
Ziemniaki	Do zaprawiania bulw	200-300 l/ha	1 l/ha
	Od początku fazy zawierania międzyrzędzi	200-300 l/ha	2 l/ha
Warzywa	W okresie intensywnego wzrostu	200-300 l/ha	2 l/ha
Truskawki, rośliny jagodowe	Od początku kwitnienia aż do zbiorów	200-300 l/ha	2 l/ha
Owoce ziarnkowe	Profilaktycznie lub interwencyjnie w całym okresie wegetacji	200-300 l/ha	1 l/ha
Owoce pestkowe	Gdy rozwinięta jest wystarczająca ilość masy liściowej	200-300 l/ha	2 l/ha
Rośliny użytkowe	Profilaktycznie lub interwencyjnie w całym okresie wegetacji	200-300 l/ha	1-2 l/ha

Zwiększa efektywność wykorzystania azotu

PROFI Mo

- reguluje intensywność fotosyntezy
- optymalizuje wzrost masy liściowej
- podnosi zawartość cukrów w soku komórkowym i odporność na niskie temperatury
- poprawia efektywność plonotwórczą azotu
- zwiększa odporność na warunki stresowe i patogeny grzybowe
- podnosi odporność, kondycję i witalność

Skład Profi Mo	Zawartość
Azot całkowity N	4,80%
Azot azotanowy N-NO ₃	2,40%
Azot amonowy N-NH ₄	2,40%
Molibden Mo	10,00%



Zastosowanie: rzepak, rośliny motylkowe i krzyżowe, pomidor, kalafior



Aplikacja: dolistna, ferdygacja



Łatwe dawkowanie



Nowoczesna formuła



Błyskawiczne przenikanie przez blaszkę liściową



Synergia składników pokarmowych

Profi Mo to płynny nawóz dolistny, przeznaczony do nawożenia upraw szczególnie wrażliwych na niedobór molibdenu: rzepaku, roślin bobowatych i krzyżowych, pomidora i kalafiora. **Profi Mo** jest doskonałym nawozem do prewencyjnego i interwencyjnego dostarczania molibdenu w formie molibdenianu (VI) sodu. **Profi Mo** poprawia przyswajanie azotu podawanego w formie saletrzanej, ograniczając jednocześnie akumulację azotanów w roślinach. **Profi Mo** sprawdza się w jesiennym nawożeniu dolistnym rzepaku (uzyskania optymalnego rozwoju przed przejściem w stan spoczynku zimowego, optymalizuje zimotrwałość).

Pojemność: 10 l





Zalecenia dotyczące upraw

Roślina uprawna	Termin stosowania Profi Mo	Ilość wody	Dawka
Rzepak	jesienią w fazie 5-6 liści	200-300 l/ha	0,1-0,2 l/ha
	wiosną po ruszeniu wegetacji	200-300 l/ha	0,1-0,2 l/ha
Rośliny motylkowe i krzyżowe	wczesne fazy rozwoju	200-300 l/ha	0,1-0,2 l/ha
Pomidor, kalafior	gdy rośliny mają dobrze rozwinięte liście	200-300 l/ha	0,08-0,16 l/ha

Optymalizuje prawidłowy rozwój elementów struktury plonu

PROFI Cu XTRA

- Wpływa na zwiększenie odporności na choroby grzybowe i bakteryjne
- Wysoka zawartość łatwo przyswajalnej miedzi
- lepsze pobieranie miedzi dzięki dodatkowej zawartości azotu
- Optymalizuje syntezę chlorofilu i jego stabilność
- Poprawia zimotrwałość roślin



Zastosowanie: zboża, rzepak, ziemniaki, kukurydza, burak cukrowy, sady, warzywa, truskawki



Aplikacja: dolistna, ferdygacja



Łatwe dawkowanie



Nowoczesna formuła



Błyskawiczne przenikanie przez blaszkę liściową



Synergia składników pokarmowych

Profi Cu Xtra to wysoko skoncentrowany, płynny nawóz dolistny, przeznaczony do nawożenia upraw wrażliwych na niedobór miedzi: zbóż, kukurydzy, ziemniaków, roślin bobowatych, buraków cukrowych. **Profi Cu Xtra** obok dużej zawartości miedzi zawiera także dodatkowo azot, dzięki czemu nawóz wyróżnia się szybkim przyswajaniem składników przez roślinę. **Profi Cu Xtra** istotnie podnosi efektywność nawożenia azotem oraz zwiększa zawartość białka w ziarnie. Dlatego **Profi Cu Xtra** jest szczególnie polecany w uprawach intensywnie nawożonych azotem.

Pojemność: 10 l



Skład Profi Cu Xtra	Zawartość
Azot amonowy N-NH ₄	5,20%
Miedź Cu	EDTA 11,90%



Zalecenia dotyczące upraw

Roślina uprawna	Termin stosowania Profi Cu Xtra	Ilość wody	Dawka
Zboża	jesienią: w fazie 2-3 liści	200-300 l/ha	0,25 l/ha
	wiosną: do fazy pierwszego kolanka	200-300 l/ha	0,4-0,7 l/ha
Rzepak	jesienią: faza 5-6 liści	200-300 l/ha	0,25 l/ha
	wiosną: po ruszeniu wegetacji	200-300 l/ha	0,4-0,6 l/ha
Ziemniaki	3 tygodnie po wschodach	200-300 l/ha	0,5-0,7 l/ha
Kukurydza	faza 5-9 liści	200-300 l/ha	0,5-0,8 l/ha
Burak cukrowy	przed zwarciem międzyrzędzi	200-300 l/ha	0,5-0,8 l/ha
Sady	przed kwitnieniem	200-300 l/ha	0,4-0,8 l/ha
Warzywa	gdy warzywa mają dobrze rozwinięte liście	200-300 l/ha	0,2-0,8 l/ha
Truskawki	przed kwitnieniem	200-300 l/ha	0,5 l/ha

Intensyfikuje wzrost i rozwój roślin

PROFI Zn XTRA

- wysoka efektywność przy niskich dawkach
- dodatkowo wzbogacony o azot
- przedłuża aktywność fotosyntetyczną liści
- poprawia tolerancję na niskie temperatury, suszę i choroby
- reguluje aktywność auksyn (hormonów wzrostu)

Skład Profi Zn Xtra

Azot amonowy N-NH₄

Zawartość

5,70%

Cynk Zn

EDTA

13,40%



Zastosowanie: zboża, rzepak, ziemniaki, kukurydza, burak cukrowy, sady, warzywa, truskawki



Aplikacja: dolistna, ferdygacja



Łatwe dawkowanie



Nowoczesna formuła



Błyskawiczne przenikanie przez blaszkę liściową



Synergia składników pokarmowych

Profi Zn Xtra to wysoko skoncentrowany, płynny nawóz dolistny, przeznaczony do nawożenia upraw wrażliwych na niedobór cynku: kukurydzy, buraków cukrowych, roślin strączkowych, zbóż oraz upraw sadowniczych. Nowoczesna formuła **Profi Zn Xtra** pozwala na szybkie i efektywne dostarczenie roślinom dużej ilości łatwo przyswajalnego cynku. **Profi Zn Xtra** wspiera rośliny przy tworzeniu rozbudowanego i aktywnego systemu korzeniowego, optymalizuje gospodarkę hormonalną roślin oraz wpływa na prawidłowy wzrost i rozwój roślin.

Pojemność: 10 l





Zalecenia dotyczące upraw

Roślina uprawna	Termin stosowania Profi Zn Xtra	Ilość wody	Dawka
Zboża	jesienią: w fazie 2-3 liści	200-300 l/ha	0,5 l/ha
	wiosną: faza krzewienia	200-300 l/ha	1-2 l/ha
Rzepak	jesienią: faza 5-6 liści	200-300 l/ha	0,5 l/ha
	wiosną: po ruszeniu wegetacji	200-300 l/ha	1-2 l/ha
Ziemniaki	3 tygodnie po wschodach	200-300 l/ha	1-2 l/ha
Kukurydza	zapobiegawczo: faza 2-3 liści	200-300 l/ha	1-2 l/ha
	interwencyjnie: faza 6-9 liści		1-2 l/ha
Sady	przed kwitnieniem	200-300 l/ha	0,4-0,6 l/ha
Warzywa	gdy warzywa mają dobrze rozwinięte liście	200-300 l/ha	0,1-0,5 l/ha
Truskawki	przed kwitnieniem	200-300 l/ha	0,5 l/ha

WAPNO NAWOZOWE



dankalk

Wapno kredowe pochodzenia naturalnego. Kopalina odmiana 07a.



www.dankalk.dk

Nie ograniczaj wzrostu – dostarcz wapń



produkt zakwalifikowany
do stosowania
w ROLNICTWIE
EKOLOGICZNYM

DANKALK
WAPNO NAWOZOWE
zawiera 89% wapnia CaCO_3 .
W przeliczeniu na CaO zawartość
wapnia wynosi 50%.
Produkt pochodzenia naturalnego
o reaktywności na poziomie 80-90%.
Potwierdzone przez Instytut
Uprawy Nawożenia
i Gleboznawstwa
w Puławach.



**DYSTRYBUCJA,
INFORMACJE
I ZAMÓWIENIA:**
Dział Nawozów
tel.: 52 325 73 78
52 325 73 23

www.scandagra.pl

Pobieraj regularnie próbki gleby (co 4-6 lat) i dostarczaj wapń zanim jego niedobór spowoduje zmniejszenie plonów. Poziom pH zależy od rodzaju gleby.

Dlaczego warto stosować WAPNO NAWOZOWE DANKALK?

Wapno zalecane przez Scandagra Polska jest geologicznie wapnem bardzo młodym, jest produktem naturalnym. Wyróżnia się spośród innych wysoką reaktywnością 80-90% co pozwala osiągnąć szybki wzrost pH oraz poprawę struktury.

Gleby wysyczone wapniem wykazują korzystne stosunki powietrzno wodne uzyskując strukturę gruzełkową, stają się luźniejsze. Uprawa takich gleb jest łatwiejsza i wymaga mniejszych nakładów. Niskie pH powoduje słabą przyswajalność składników pokarmowych dostarczanych w nawozach mineralnych. Jest to związane m.in. z bardzo słabo rozwiniętym systemem korzeniowym roślin uprawnych. Dlatego podstawowym czynnikiem decydującym o wysokości plonów jest uzyskanie odpowiedniego pH dla danego rodzaju gleby.

Dopiero przy odpowiednim pH gleby możemy wprowadzić racjonalny dobór nawozów mineralnych i zmniejszać nakłady na 1 hektar uprawy.

Kiedy należy dostarczyć wapń?

WAPNO NAWOZOWE DANKALK można stosować zarówno przedsięwzięcie jak i pogłównie. Daje nam to możliwość dostarczania wapnia glebie nie tylko w krótkim okresie „poźniwnym”, ale również w ciągu prawie całego okresu wegetacyjnego roślin tzn. jesienią po siewie lub wiosną. WAPNO NAWOZOWE DANKALK charakteryzuje się bardzo wysoką reaktywnością i nie ma potrzeby mieszania tego wapna z glebą.

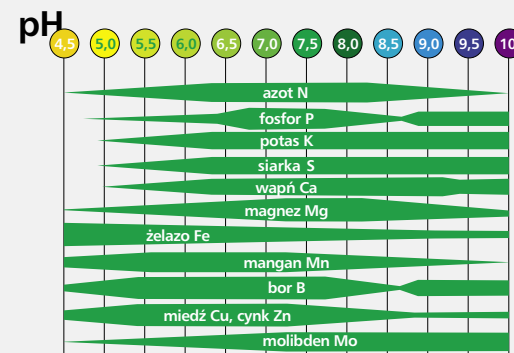
Ile wapnia należy dostarczyć?

Do wapnowania zachowawczego wystarcza najczęściej 3-4 tony wapna na hektar co 3-5 lat. Taki system wapnowania możemy wprowadzić tylko wówczas jeżeli pH gleby jest odpowiednie. Jeżeli pH gleby jest bardzo niskie, ilość wapna należy określić na podstawie analizy zapotrzebowania. Stosując WAPNO NAWOZOWE DANKALK można w krótkim czasie doprowadzić pH gleby do optymalnych wartości. Na glebach uprawnych co roku – jest to zupełnie naturalny proces - występuje zużycie od 300 do 500 kg wapna na hektar. Jeśli pożądane jest podniesienie pH, należy zastosować ok. 3000 kg DLG Wapna na hektar by wartość pH wzrosła o 1 jednostkę – np. na glebie klasy 3 należy zastosować ok. 3500 kg na hektar, natomiast na kl. 4 należy zastosować tylko ok. 2500 kg na hektar.

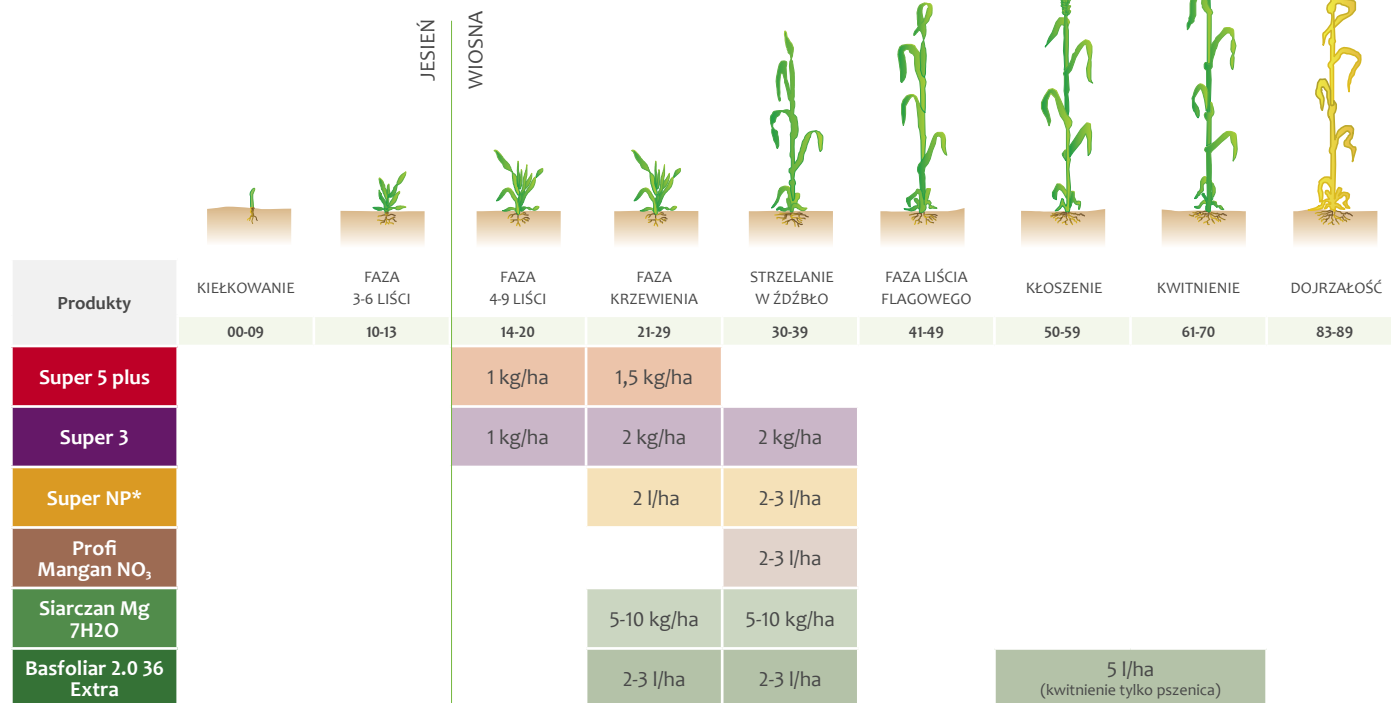
Niskie pH powoduje:

- Niewłaściwą strukturę gleby
 - Niewłaściwą wymianę powietrza w glebie
 - Niewłaściwy rozkład słomy i nawozów naturalnych
 - Słaby rozwój korzeni
 - Ryzyko wystąpienia chorób grzybowych
 - Ograniczenie elastyczności w zmianowaniu
 - Zwiększone zachwaszczenie plantacji
- Rezultat to niepewna uprawa roślin i niższe plony!

Dostępność składników pokarmowych w zależności od wartości pH:



PROGRAM NAWOŻENIA ZBÓŻ



*Produkt niemieszalny z siarczanem magnezu, produktami wapniowymi.

PAMIĘTAJ w celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenie zawartości składników pokarmowych w glebie. Program Profi Line® ZBOŻA należy modyfikować w odniesieniu do lokalnych warunków atmosferycznych, glebowych i stanu uprawy.

OBJAWY NIEDOBORÓW W ZBOŻACH



niedobór magnezu



niedobór molibdenu



niedobór miedzi

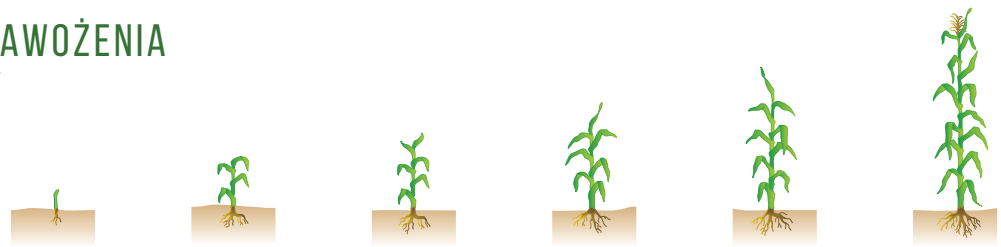


niedobór manganu



niedobór cynku

PROGRAM NAWOŻENIA KUKURYDZY



Produkty	KIEŁKOWANIE	FAZA 4-6 LIŚCI	FAZA 6-8 LIŚCI	ROZWÓJ ŻDźBŁA	PRZED KWITNIENIEM	KWITNIENIE
	10	12	14	17	17+	33-50
Super 5plus		2-3 kg/ha				
Super 3			3-4 kg/ha			
Super NP*		4 l/ha	4 l/ha			
Super Zn		2 l/ha	2 l/ha			
Profi Bor / Solubor		1 l/kg/ha				
Profi Zn Xtra		2 l/ha	2 l/ha			
Siarczan Mg 7H2O		5 kg/ha	5 kg/ha			
Basfoliar 2.0 36 Extra		5 l/ha	5 l/ha			

*Produkt niemieszalny z siarczanem magnezu, produktami wapniowymi

PAMIĘTAJ! w celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenie zawartości składników pokarmowych w glebie.

Program Profi Line® KUKURYDZA należy modyfikować w odniesieniu do lokalnych warunków atmosferycznych, glebowych i stanu uprawy.

OBJAWY NIEDOBORÓW W KUKURYDZY



niedobór boru



niedobór miedzi



niedobór cynku



niedobór żelaza



niedobór potasu



niedobór azotu

PROGRAM NAWOŻENIA RZEPAKU

	JESIĘŃ		WIOSNA				
	KIEŁKOWANIE	FAZA 4-8 LIŚCI	FAZA FORMOWANIA PĘDÓW BOCZNYCH	FAZA WZROSTU PĘDU GŁÓWNEGO	FAZA ZIELONEGO PĄKA	KWITNIENIE	DOJRZEWANIE
Produkty	0	14-18	20-29	30-39	50-59	60-69	81-89
Super 5 plus		2 kg/ha	2 kg/ha	1-1,5 kg/ha			
Super 3			2 kg/ha	2 kg/ha			
Super NP*			4 l/ha	5 l/ha			
Profi Bor / Solubor		1,5 l/kg/ha	1-1,5 l/kg/ha	1-1,5 l/kg/ha	2 l/kg/ha		
Siarczan Mg 7H₂O				5-10 kg/ha			
Basfoliar 2.0 36 Extra			5 l/ha	5 l/ha	5 l/ha		

*Produkt niemieszalny z siarczanem magnezu, produktami wapniowymi

PAMIĘTAJ w celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenie zawartości składników pokarmowych w glebie.

Program Profi Line® RZEPAK należy modyfikować w odniesieniu do lokalnych warunków atmosferycznych, glebowych i stanu uprawy.

OBJAWY NIEDOBORÓW W RZEPAKU



niedobór azotu



niedobór boru



niedobór manganu



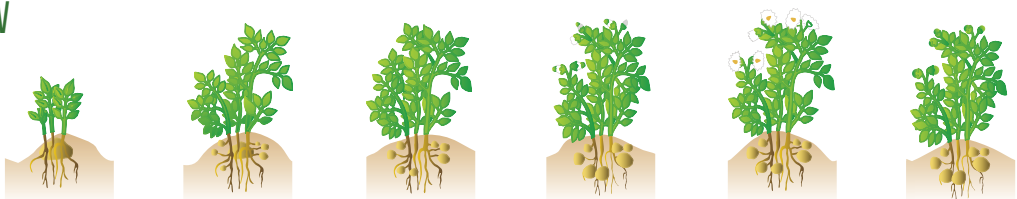
niedobór siarki



niedobór molibdenu



PROGRAM NAWOŻENIA ZIEMNIAKÓW



Produkty	ROZWÓJ LIŚCI 11-19	FORMOWANIE PĘDÓW 21-29	ZAKRYWANIE MIĘDZYRZĘDZI 31-39	ZAWIĄZYWANIE BULW 40-49	POWSTAWANIE KWIATOSTANÓW 51-59	DOJRZEWANIE OWOCÓW (JAGÓD) 71-79
Super 5 plus			2 kg/ha	2-3 kg/ha		
Super 3			2 kg/ha	4 kg/ha		
Super NP*			3-4 l/ha	3-4 l/ha		
Profi Bor/ Solubor			1 l/kg/ha	2 l/kg/ha		
Profi Mangan NO ₃			1 l/ha			
Profi Zn Xtra			1 l/ha			
Siarczan Mg 7H ₂ O				5-10 kg/ha		

*Produkt niemieszalny z siarczanem magnezu, produktami wapniowymi
PAMIĘTAJ w celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenie zawartości składników pokarmowych w glebie.
Program Profi Line® ZIEMNIAK należy modyfikować w odniesieniu do lokalnych warunków atmosferycznych, glebowych i stanu uprawy.

OBJAWY NIEDOBORÓW W ZIEMNIAKACH I WARZYSWACH



niedobór molibdenu
w kalafiorze



niedobór magnezu
w ziemniakach



niedobór miedzi
w ziemniakach



niedobór boru
w ziemniakach



niedobór potasu
w pomidorach



niedobór potasu
w marchwi

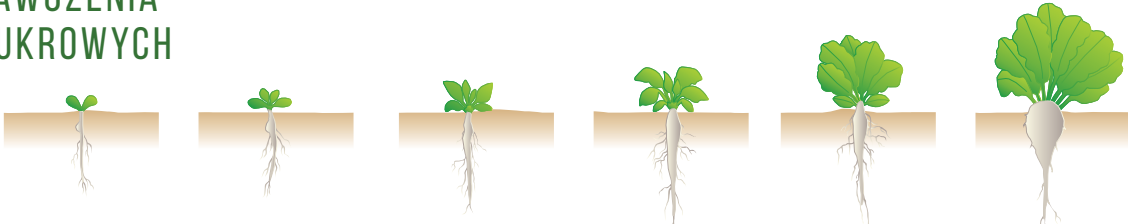


niedobór potasu
w ziemniakach



niedobór żelaza
w ziemniakach

PROGRAM NAWOŻENIA BURAKÓW CUKROWYCH



Produkt	KIEŁKOWANIE	FAZA 4-6 LIŚCI	FAZA 6-8 LIŚCI	FAZA 10 I WIĘCEJ LIŚCI	ZWARCIE MIĘDZYRZĘDZI	ROZWÓJ KORZENIA
	10-18	19-31	33-39	40-49	50-59	51-59
Super 5 plus		2 kg/ha	2 kg/ha			
Super 3		2 kg/ha	2 kg/ha			
Super NP*			4 l/ha			
Profi Bor/ Solubor		2 l/kg/ha	2l/kg/ha			
Profi Mangan NO ₃		2 l/ha	2 l/ha			
Profi Zn Xtra		2 l/ha				
Siarczan Mg 7H ₂ O			5-10 kg/ha			
Basfoliar 2.0 36 Extra		5 l/ha				

*Produkt niemieszalny z siarczanem magnezu, produktami wapniowymi.

PAMIĘTAJ! w celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenie zawartości składników pokarmowych w glebie.

Program Profi Line® ZBOŻA należy modyfikować w odniesieniu do lokalnych warunków atmosferycznych, glebowych i stanu uprawy.

OBJAWY NIEDOBORÓW W BURAKACH CUKROWYCH



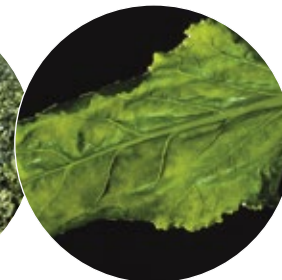
niedobór magnezu



niedobór molibdenu



niedobór boru



niedobór siarki



niedobór azotu



niedobór fosforu

Nowy, ulepszony regulator pH i twardości wody,
stworzony z formułą Extra

Impro Extra

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie. Informacje zawarte w reklamie mają charakter archiwalny i zgodne są ze stanem prawnym na dzień publikacji. Ewentualne zmiany w treści etykiet do zweryfikowania z aktualną treścią etykiety produktu na stronach Ministerstwa Rolnictwa.

Wpływa na efekt



SCANDAGRA
POLSKA



Extra działanie:
zwilżające
penetrujące
wspomagające
pobudzające

NOWOŚĆ!
Rewolucja w polskim
rolnictwie



DYSTRYBUCJA,
INFORMACJE
I ZAMÓWIENIA:
Dział ŚÓR
tel.: 52 325 73 78
52 325 73 23

www.scandagra.pl

NOWY regulator pH i twardości wody o działaniu: zwilżającym, penetrującym, wspomagającym, pobudzającym

IMPRO EXTRA zawiera wskaźnik pH, który daje intensywny różowy kolor w środowisku o pH 4,5-5,5 optymalnym dla zabiegów

Optymalne
pH
4,5-5,5

Właściwości

Wiązanie:

IMPRO EXTRA poprawia utrzymanie się cieczy w kontakcie z rośliną. Zwiększa odporność na zmywanie, odparowywanie, działanie promieni UV co wydłuża efektywność zabiegu.

Zwilżanie:

IMPRO EXTRA poprawia możliwości stosowanych produktów (stymulatorów wzrostu, nawozów dolistnych, insektycydów, fungicydów, herbicydów) poprzez lepsze rozprowadzenie i pokrycie powierzchni liścia dzięki zmniejszeniu napięcia powierzchniowego kropli.

Zakwaszanie:

IMPRO EXTRA zakwasza alkaliczne roztwory i zobojętnia negatywny wpływ soli z twardej wody, w celu zapewnienia optymalnego pH zabiegu.

Penetracja:

IMPRO EXTRA katalizuje na kutikuli aktywność substancji dzięki czemu poprawia penetrację.

Anty-drift:

IMPRO EXTRA prowadzi do ujednoczenia wielkości kropli, które dzięki temu trafiają na powierzchnię liścia i nie występuje negatywne zjawisko dyspersji do środowiska.

IMPRO EXTRA zapobiega degradacji (hydrolizy) pestycydów wrażliwych na środowisko zasadowe, m.in. węglany, fosforany organiczne, syntetyczne pyretroidy, organofosforany. Zapobiega inaktywacji środków przez twardą wodę.

Metoda aplikacji

Sprawdź przy pomocy IMPRO EXTRA ilość potrzebnego preparatu przed dodaniem pestycydów i nawozów dolistnych zgodnie z następującymi dawkami:

Klasyfikacja twardości wody	Przewodność [μ /cm]	Dawka [ml/100l]
Miękka	< 150	40-50
Średnia	200-300	50-60
Średnio-twarda	200-400	100-120
Twarda	400-450	180-200
Bardzo twarda	>500	>200

Dawkowanie

- Preparat IMPRO EXTRA dodawać w niewielkich ilościach do roztworu i ciągle mieszając obserwować zmianę barwy do pożądanej. Następnie przeprowadzić wstępną ocenę roztworu.
- Oblicz ilość potrzebnego IMPRO EXTRA na pełen zbiornik. Przybliżone dawkowanie wynikające z obserwacji: średnia dawka dla miękkiej wody wynosi 50-70 ml/100l wody, zalecana dawka dla roślin trudnych do zwilżenia (np. cebula, czosnek, kapusta, groszek, itp.) wynosi ok. 80-100 ml/100l wody, dawka ok. 100-130 ml/100l wody dla herbicydów. Są to dawki przybliżone. W celu dokładnego obliczenia dawkowania stosuj się do powyższej instrukcji.
- Zmiana koloru twardej wody następuje w etapach z mlecznobiałej barwy poprzez żółty, pomarańczowy do różowej.



Producent: SMP Agro sp. z o.o. sp.k.
ul. Bukowska e-mail: 12, 60-810 Poznań
biuro@smp.agro.pl



Idealny do wszystkich rodzajów upraw

ORGANICZNO-MINERALNY
NAWÓZ DLA UŻYŹNIANIA GLEBY

VIGORAL
MOL

VIGORAL
MOL¹²⁻¹²

- Większy system korzeniowy
- Wzbogacenie próchnicy
- Większa aktywność mikrobiologiczna
- Lepsze przyswajanie składników pokarmowych i pobieranie wody
- Energia dla roślin
- Lepsza retencja wody w glebie



SCANDAGRA
POLSKA



NOWOŚĆ!
Rewolucja w polskim
rolnictwie

DYSTRYBUCJA,
INFORMACJE
I ZAMÓWIENIA:
Dział ŚOR
tel.: 52 325 73 78
52 325 73 23

Na system korzeniowy

www.scandagra.pl

VIGORAL MOL poprawia urodzajność gleby, zwiększając wymianę kationów, stymulując mikrobiologiczną aktywność mikoryzy i zwiększając korzeniowe pobieranie fosforu (P), potasu (K) i mikroelementów (Fe, Cu, Zn, Ca).



Vigoral Mol – zawiera 18% kwasów humusowych i 18% fulwowych w stosunku wagowym, w stosunku objętościowym w litrze preparatu mamy 22% humusów i 22% fulwów, całość wzbogacona jest o potas, materia organiczna to m.in. węgiel, proste związki peptynowe, a przede wszystkim łatwo dostępne i szybko działające cukry, które dają roślinom energię i szybki start.

Jest to bardzo dobrej jakości starter, w pełni kompatybilny z mikroelementami, można swobodnie łączyć z nawozem wieloskładnikowym Super 5+ oraz Borem.

Zalecenia dotyczące upraw

Zboża

Impro Extra

+ 4 litry Vigoral Mol / 4 litry Vigoral Mol 12-12

+ 1,5-2 kg Super 5+

Rzepak (przykładowy zabieg)

Impro Extra

+ 4 litry Vigoral Mol/ 4 litry Vigoral Mol 12-12

+ 1,5 kg Super 5+

+ Bor

Skład:

VIGORAL MOL	% w/w	% w/v
Masa organiczna:	35,0	43,0
Azot organiczny (N)	2,0	2,5
Całkowity wyciąg huminowy:	18,0	22,0
Kwasy fulwowe	18,0	22,0
Potas (K ₂ O)	5,0	6,0

VIGORAL MOL 12-12	% w/w	% w/v
Wolne L-aminokwasy	2,0	2,4
Azot organiczny (N)	3,0	4,0
Całkowity wyciąg huminowy:	24,0	30,0
Kwasy huminowe	12,0	15,0
Kwasy fulwowe	12,0	15,0
Potas (K ₂ O)	5,0	6,5

AlgaliV

BIOREGULATOR NA BAZIE EKSTRAKTU Z ALG MORSKICH

- Unikatowy skład produktu
- Kompleksowe rozwiązanie dla upraw
- Elastyczność stosowania
- Ekstra energia dla roślin
- Używany w nowoczesnych gospodarstwach



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie. Informacje zawarte w reklamie mają charakter archiwalny i zgodnie są ze stanem prawnym na dzień publikacji. Ewentualne zmiany w treści etykiet do zweryfikowania z aktualną treścią etykiety produktu na stronach Ministerstwa Rolnictwa.



SCANDAGRA
POLSKA



NOWOŚĆ!
Rewolucja w polskim
rolnictwie

DYSTRYBUCJA,
INFORMACJE
I ZAMÓWIENIA:
Dział ŚOR
tel.: 52 325 73 78
52 325 73 23

www.scandagra.pl

ALGALIV jest płynnym preparatem zaprojektowanym tak, by zapewnić maksymalne wchłanianie pierwszo- i drugorzędnych składników odżywczych. Ponieważ produkt ALGALIV jest łatwo przyswajalny przez liście i korzenie roślin, bardzo skutecznie zapobiega niedoborom w uprawach rolniczych, warzyw i owoców oraz skutecznie koryguje takie niedobory. Wyciąg z wodorostów dostarcza roślinom dodatkowych składników odżywczych.

Skład

Minimalna gwarantowana zawartość składników odżywczych:

Wyciąg z <i>Ascophyllum nodosum</i>	15,00%
Fosfor (P ₂ O ₅)	7,00%
Potas (K ₂ O)	10,00%
Azot organiczny	1,00%
Bor (B)	0,13%
Molibden (Mo)	0,05%
Żelazo (Fe-EDTA)	0,20%
Mangan (Mn-EDTA)	0,20%
Miedź (Cu-EDTA)	0,10%
Cynk (Zn-EDTA)	0,20%

Związki biostymulujące pochodzące z wyciągu z alg

Kwas alginowy	20 g/l
Aminokwasy	4,5 g/l
Surowe białko	10 g/l
Mannitol	7 g/l
Wapń (Ca)	1000 ppm
Magnez (Mg)	1000 ppm
Cytokiny, gibbereliny i auksyny	50–100 ppm
Witaminy	70–100 ppm

Składniki pochodzące z: wyciągu z wodorostów *Ascophyllum nodosum*, pirofosforanu czteropotasu, kwasu borowego, molibdenianu sodu, chelatów żelazo-EDTA, mangan-EDTA, miedź-EDTA oraz cynk-EDTA

Kompatybilność

Podobnie jak w przypadku innych środków chemicznych, należy dokładnie zapoznać się z informacją dotyczącą weryfikacji kompatybilności. Jeżeli wyniki dla stosowania ALGALIV z innymi produktami są niedostępne, należy przetestować produkt na niewielkiej próbce roślin przed zastosowaniem na większą powierzchnię. Nie stosować razem z nawozami wapniowymi lub magnezowymi. ALGALIV jest kompatybilny z rozpuszczalnymi nawozami i pestycydami.

Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

Produkt ALGALIV może być podawany dolistnie lub za pomocą nawadniania kropłowego. Może być stosowany w dowolnej fazie cyklu upraw. Należy stosować wystarczającą ilość wody, aby zapewnić pokrycie liści rośliny.

Uprawa	Termin zabiegu	Dolistne	Nawadnianie kropłowe [l/ha]
Rzepak	Jesienią w fazie 3-5 liści, wiosną po ruszeniu rośliny do fazy wydłużania się pędu głównego	1,0	-
Zboża	Wiosną zaraz po ruszeniu rośliny do fazy strzelania w źdźbło	1,0	-
Kukurydza	Faza 3- 6 liści, w zależności od potrzeb	1,0	-
Ziemniaki, fasolka szparagowa, jagody	3–4 podania w trakcie cyklu uprawy	0,2% – 0,4%	3,0-4,0
Warzywa (pomidor, papryka, ogórek, melon, dynia, sałata, kapusta, truskawka)	Pierwsze podanie: 20 dni po posadzeniu, powtarzać co dwa tygodnie	0,2% – 0,3%	2,0-3,0
Drzewa owocowe	W trakcie wzrostu wegetatywnego i kwitnienia	0,3%	4,0



NAJSZYBSZY na niedobory

EPSOTop[®]

16% MgO · 32,5% SO₃

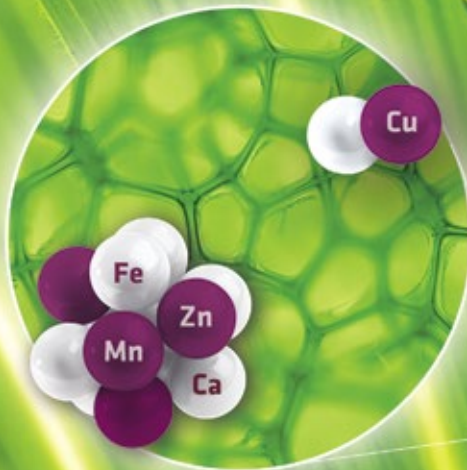
K+S Polska sp. z o.o.
A K+S Company

www.ks-polska.com ·   K+S Polska



ADOB®

Siła nauki



Nawozy Basfoliar® 2.0

- kompleksowe nawożenie upraw
- nowoczesna technologia
- udoskonalona formuła
- wysoka efektywność
- lepsza wchłanianość
- większa przyswajalność mikroelementów
- szybko odżywiają rośliny i likwidują niedobory
- biodegradowalne i przyjazne dla środowiska
- chelatowane nowoczesnym czynnikiem **IDHA** – światowy patent ADOB®

Basfoliar® 2.0 36 Extra

Basfoliar® 2.0 34

Basfoliar® 2.0 6-12-6

Basfoliar® 2.0 12-4-6+S

Środek wspomagający uprawę roślin
o wysokiej wartości odżywczej i dużym
stężeniu aminokwasów typu lewoskrętnego.

AminoBIO

LIDER

87%

ŁĄCZNEJ ZAWARTOŚCI
AMINOKWASÓW

100%

AMINOKWASY
LEWOSKRĘTNE



SCANDAGRA
POLSKA



NOWOŚĆ!
Rewolucja w polskim
rolnictwie

DYSTRYBUCJA,
INFORMACJE
I ZAMÓWIENIA:
Dział ŚOR
tel.: 52 325 73 78
52 325 73 23

Przyjazny dla roślin

www.scandagra.pl

NAWÓZ WE

SIARCZAN MAGNEZU

SIEDMIOWODNY



Nawóz nieorganiczny magnezowo-siarkowy
całkowicie rozpuszczalny w wodzie

Jeszcze więcej



SCANDAGRA
POLSKA



NOWOŚĆ!

Skład nawozu:

Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	16%
Trójtlenek siarki (SO₃) rozpuszczalny w wodzie	32%



**DYSTRYBUCJA,
INFORMACJE
I ZAMÓWIENIA:**
Dział Nawozów
tel.: 52 325 73 78
52 325 73 23

www.scandagra.pl



SCANDAGRA
POLSKA

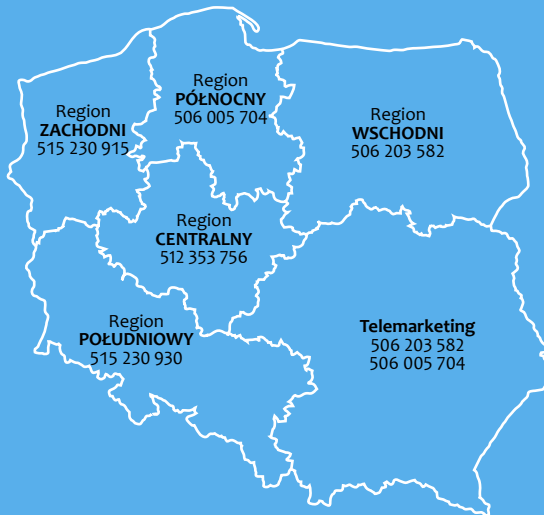
SCANDAGRA Polska Sp. z o.o.
ul. dr. Alberta Schmidta 1
Żołędowo, 86-031 Osielsko

tel. +48 52 381 36 01
fax +48 52 381 35 66
e-mail: sekretariat@scandagra.pl



www.scandagra.pl

Zawsze blisko naszych Klientów



Kaźmierz
ul. Spichrzowa 1
64-530 Kaźmierz
tel.: 61 295 60 90

Pobłocie Wielkie
78-230 Karlino
tel.: 94 312 06 61

Osielsko
ul. dr Alberta Schmidta 1
Żołędowo
86-031 Osielsko
tel.: 52 381 36 01



INFOLINIA: 885 553 331



<https://www.facebook.com/scandagra>