






agriSchmith



PŁYNNE ORAZ KRYSTALICZNE NAWOZY MAKRO I MIKROELEMENTOWE

-  Wysoka klasa nawozów
-  Wyselekcjonowane składniki
-  Doskonała czystość nawozów



Schmith Agriculture to renomowana firma specjalizująca się w produkcji płynnych oraz krystalicznych nawozów makro i mikroelementowych. Nasza firma ma swoje korzenie w Polsce, gdzie z dumą prowadzimy nasz zakład produkcyjny. Naszym celem jest dostarczanie rolnikom i ogrodnikom najwyższej jakości nawozów, które wspierają wzrost i plony roślin, a jednocześnie dbają o środowisko naturalne.

Nawozy marki Schmith Agriculture wyróżniają się kilkoma istotnymi cechami:

Wysoka Klasa Nawozów: Nasza firma zawsze stawia na jakość. Dlatego nasze nawozy są starannie opracowane i kontrolowane, aby spełnić najwyższe standardy. Gwarantujemy, że nasze produkty są efektywne i skuteczne, co przekłada się na zdrowe i obfite plony.

Wyselekcjonowane Składniki: W procesie produkcji nawozów Schmith Agriculture używamy tylko starannie wyselekcjonowanych składników. Dzięki temu nasze produkty dostarczają roślinom niezbędnych substancji odżywczych, co przekłada się na ich zdrowy wzrost i rozwój.

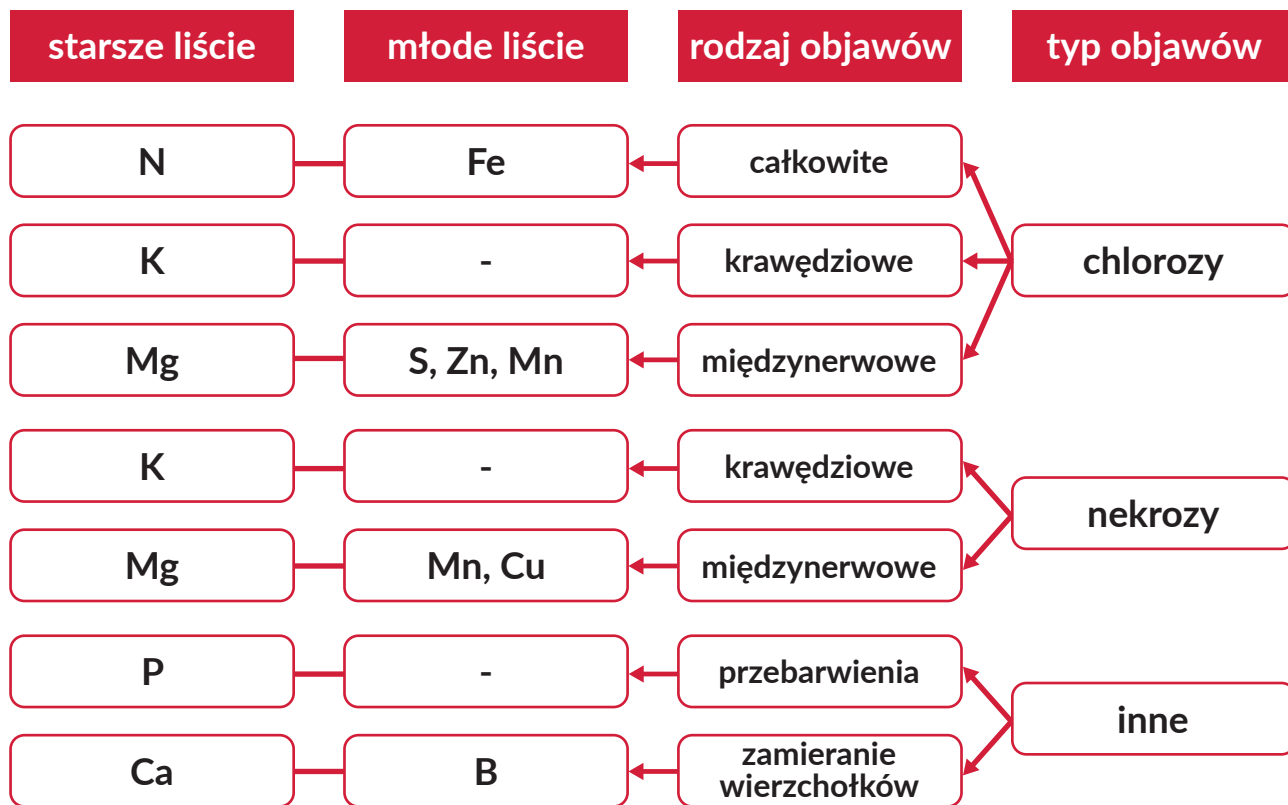
Doskonała Czystość Nawozów: Bezpieczeństwo i skuteczność naszych nawozów to nasz priorytet. Dlatego dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić doskonałą czystość naszych produktów. Nasze nawozy są wolne od zanieczyszczeń, co oznacza, że można je stosować bez obaw o negatywny wpływ na środowisko i rośliny.

Nasza firma jest dumna z tradycji produkcji nawozów, która sięga lat, oraz nowoczesnych technologii, które umożliwiają nam dostarczanie innowacyjnych rozwiązań dla rolników i ogrodników. Jako **Schmith Agriculture**, stawiamy na zrównoważone praktyki rolnicze i dbamy o to, aby nasze nawozy pomagały w ochronie środowiska naturalnego.

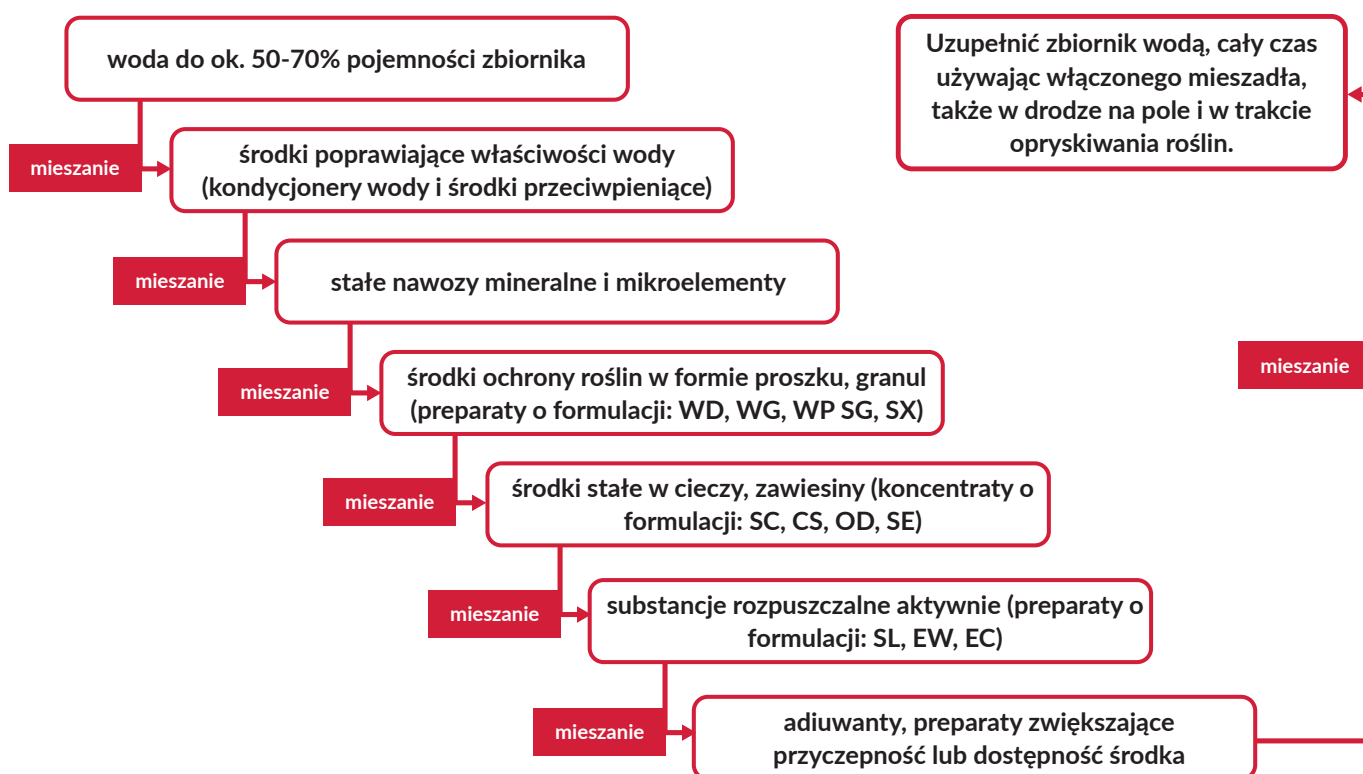
Dzięki naszym nawozom, rośliny mogą rosnąć zdrowo i obficie, a plony są smaczne i odporne na choroby. Jeśli szukasz nawozów o najwyższej jakości, wyselekcjonowanych składnikach i doskonałej czystości, to **Schmith Agriculture** to marka, na którą możesz polegać. Wspieramy rolników i ogrodników w osiągnięciu najlepszych rezultatów, zapewniając im produkty, które dają pewność sukcesu.



UPROSZCZONY KLUCZ DO OZNACZANIA NIEDOBORÓW SKŁADNIKÓW MINERALNYCH W ROŚLINIE. (WG GRZEBISZA 2008)



PRZYGOTOWANIE CIECZY ROBOCZEJ



10 kg

NAWÓZ KRYSTALICZNY agriSchmith NPK 20-20-20 plus micro

- nawóz dolistny całkowicie rozpuszczalny w wodzie
- kompleksowe odżywanie makro i mikroelementami
- poprawia ogólną kondycję roślin
- niezbędny przy ograniczonej dostępności składników z gleby / w glebie (do wyboru)

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Zboża	początek krzewienia	2-4	200-300
	strzelanie w źdźbło	3-4	
	przed kwitnieniem	2-3	
Rzepak	ruszenie wegetacji	2-4	200-300
	wydłużenie pędu		
	faza zielonego pąka		
Burak cukrowy i pastewny	faza 4-6 liści	3-4	200-300
	faza 10-12 liści	3-5	
	przed zawarciem międzyrzędzi	3-4	
Ziemniak	formowanie pędów	2-4	200-300
	przed zawarciem międzyrzędzi		
	przed kwitnieniem		
Kukurydza	faza 3-5 liści	2-4	200-300
	faza 8-10 liści		
Strączkowe	przed kwitnieniem	2-4	200-300
	po kwitnieniu		
	7-10 dni później		
Truskawka	koniec kwitnienia	3-4	500-1000
	początek wzrostu owoców		
	po zbiorach owoców		
Drzewa i krzewy owocowe	przed kwitnieniem	4-5	500-1000
	po kwitnieniu		
	10-14 dni później		
Warzywa w gruncie	2-3 tygodnie po wschodach co 10-14 dni - 2 zabiegi	3-4	400-600

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe 200-300 l/ha, sady: 400-1000 l/ha

10 kg

NAWÓZ KRYSTALICZNY agriSchmith NPK 5-15-40 plus micro

- nawóz dolistny całkowicie rozpuszczalny w wodzie
- szybko dostarcza roślinom potas, skutecznie likwiduje jego niedobory
- zwiększa zawartość cukrów
- przyspiesza dojrzewanie i zwiększa intensywność wybarwienia warzyw i owoców

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Zboża	początek krzewnienia strzelanie w źdźbło przed kwitnieniem	2-4	200-300
Rzepak	ruszenie wegetacji wydłużenie pędu faza zielonego pąka	2-4	200-300
Burak cukrowy i pastewny	faza 4-6 liści faza 10-12 liści przed zawarciem międzyrzędzi	3-4	200-300
Ziemniak	formowanie pędów przed zawarciem międzyrzędzi	2-4	200-300
Kukurydza	faza 3-5 liści	2-4	200-300
Truskawka	początek wzrostu owoców po zbiorach owoców	2-4	500-1000
Drzewa i krzewy owocowe	po kwitnieniu dojrzewanie owoców - 2 zabiegi co 7 -10 dni	4-5	500-1000
Warzywa w gruncie	2-3 tygodnie po wschodach co 10-14 dni - 2 zabiegi	3-4	400-600

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe 200-300 l/ ha, sady: 400-1000 l/ha

10 kg

NAWÓZ KRYSTALICZNY agriSchmith NPK 10-40-10 plus micro

- optymalne i wydajne połączenie makro i mikroskładników pokarmowych
- wysoka jakość produktu pozwalająca na szybką i całkowitą rozpuszczalność w cieczy roboczej
- możliwość prewencyjnego i interwencyjnego stosowania w różnych rodzajach upraw

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy	2,0-4,0	200-300
Ziemniak	początek wzrostu pędów i liści (wysokość roślin ok. 10 cm) początek zawiązywania bulw początek wzrostu bulw bulwy osiągają ok. 50% finalnej masy	2,0-4,0	200-300
Burak cukrowy	po wytworzeniu 6 – 8 liści właściwych po wytworzeniu 8 – 10 liści właściwych przed zakryciem międzyrzędzi	2,0-4,0	200-300
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: po ruszeniu vegetacji początek wzrostu pędu głównego rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	2,0-4,0	200-300
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: po ruszeniu vegetacji rozwój liści – krzewienie wzrost źdźbła – strzelanie w źdźbło faza liścia flagowego / początek kłoszenia	2,0-4,0	200-300
Słonecznik, len, chmiel	początek wzrostu pędu początek rozwoju pąków	2,0-4,0	200-300
Soja	rozwój pierwszych liści trójlistkowych początek rozwoju pąków kwiatowych	2,0-4,0	200-300
Groch, fasola, bób, bobik	rozwój pierwszych liści właściwych początek rozwoju pąków kwiatowych	2,0-4,0	200-300
Łubin	tworzenie rozety początek rozwoju pąków kwiatowych	2,0-4,0	200-300
Łąki i pastwiska	po ruszeniu vegetacji 7 dni po każdym pokosie lub wypasie bydła	2,0-4,0	200-300
Uprawy sadownicze	zielony pąk rozwój pąków kwiatowych wzrost owoców	2,0-4,0	500-1000
Agrest, malina, porzeczka, truskawka	wiosenne wznowienie vegetacji – rozwój liści rozwój pędów rozwój pąków kwiatowych	2,0-4,0	500-1000
Warzywa	2-3 tygodnie po wysadzeniu rozsady 2-3 zabiegi w początkowych fazach rozwoju i w okresie chłódów	2,0-4,0	500-1000

5kg

NAWÓZ KRYSTALICZNY

agriSchmith

mikro complete crystal

- zrównoważone zaopatrzenie rośliny w mikroelementy wspomagające kondycję roślin
- możliwość skutecznego stosowania prewencyjnego lub likwidującego niedobory mikroelementów
- jakość zapewniająca wysoką skuteczność nawożenia i możliwość stosowania w różnych rodzajach upraw

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy	0,5-1,5	200-300
Ziemniak	początek wzrostu pędów i liści (wysokość roślin ok. 10 cm) początek zawiązywania bulw początek wzrostu bulw bulwy osiągają ok. 50% finalnej masy	0,5-1,5	200-300
Strączkowe	rozwój pierwszych liści właściwych początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	0,5-1,5	200-300
Burak cukrowy	po wytworzeniu 6 – 8 liści właściwych po wytworzeniu 8 – 10 liści właściwych przed zakryciem międzyrzędzi	0,5-1,0	200-300
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: początek wzrostu pędu głównego rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	0,5-1,5	200-300
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: rozwój liści – krzewienie wzrost źdźbła faza liścia flagowego / początek kłoszenia	0,5-1,5	200-300
Słonecznik	faza 4-6 liścia początek wzrostu pędu początek rozwoju pąków	0,5-1,0	200-300
Len	faza 2-4 liścia początek wzrostu pędu początek rozwoju pąków	0,5-1,0	200-300
Chmiel	3-5 par pędów bocznych, roślina na przewodnikach rozwój kolejnych pędów bocznych widoczne pąki kwiatostanowe	0,5-2,0	Maksymalne stężenie roztworu 0,2%
Soja	rozwój pierwszych liści trójlistkowych początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	0,5-1,0	200-300
Groch, fasola	rozwój pierwszych liści właściwych początek wzrostu pędów początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	0,5-1,0	200-300
Bób, bobik	rozwój pierwszych liści właściwych początek wzrostu pędów początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	0,5-1,0	200-300

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Łubin	tworzenie rozety początek wzrostu pędów początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	2,0-4,0	200-300
Uprawy sadownicze	faza „mysie ucho” rozwój pąków kwiatowych rozwój zawiązków owoców owoc osiąga około 50% typowej wielkości	0,5-1,5	500-1000
Agrest, malina, porzeczka	wiosenne wznowienie wegetacji – rozwój liści rozwój pędów początek rozwoju owoców przed początkiem przebarwiania się liści	0,5-1,0	500-1000
Truskawka	wiosenne wznowienie wegetacji – rozwój liści początek rozwoju kwiatostanów rozwój i dojrzewanie pierwszych owoców owocowanie: 1–2 zabiegi (odstęp minimum 2 tygodnie)	0,5-1,0	500-1000
Pomidor, papryka	faza 6–8 liścia właściwego pędu głównego widoczny pierwszy kwiatostan	0,5-1,0	200-300
Ogórek, dynia	faza 6–8 liści na pędzie głównym na pędzie głównym widoczny związek pąka kwiatowego	0,5-1,0	200-300
Warzywa cebulowe	wzrost liści, około 3 – 4 tygodni po wschodach początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	0,5-1,0	200-300
Kalafior, brokuł	wzrost liści początek rozwoju róży	0,5-1,0	200-300
Kapusta głowiasta biała, czerwona, włoska, pekińska	wzrost liści początek formowania się główki	0,5-1,0	200-300
Kapusta brukselska	wzrost pędu głównego i liści początek formowania się główek liściowych	0,5-1,0	200-300
Rzodkiewka, kalarepa	wzrost liści	0,5-1,0	200-300
Marchew, pietruszka, pasternak	faza 5 liścia właściwego po osiągnięciu przez korzeń 40% średnicy typowej dla odmiany	0,5-1,0	200-300
Seler	faza 6–8 liścia właściwego po fazie 10 liścia właściwego	0,5-1,0	200-300
Burak ćwikłowy	faza 5 liścia właściwego początkowy rozwój korzenia spichrzowego, średnica powyżej 20mm	0,5-1,0	200-300
Szkółki roślin sadowniczych i roślin ozdobnych	2–4 zabiegi w okresie wegetacji co 2–3 tygodnie	Roztwór o stężeniu 0,2-0,3%	
Rośliny ozdobne i uprawy hobbystyczne	2–4 zabiegi w okresie wegetacji co 2–3 tygodnie	Roztwór o stężeniu 0,2-0,3%	

5kg

NAWÓZ KRYSTALICZNY

agriSchmith
Zboża crystal

- optymalny stosunek składników pokarmowych dostosowany do zapotrzebowania rośliny uprawnej
- korzystnie wpływa na wysokość i jakość plonu
- wspomaga zdrowotność i ogólną kondycję plantacji
- dostosowany do stosowania w odpowiednich fazach rozwojowych roślin

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: rozwój liści – krzewienie wzrost źdźbła faza liścia flagowego / początek kłoszenia	0,5-1,5	200-300

5kg

NAWÓZ KRYSTALICZNY

agriSchmith
Rzepak crystal

- optymalny stosunek składników pokarmowych dostosowany do zapotrzebowania rośliny uprawnej
- korzystnie wpływa na wysokość i jakość plonu
- wspomaga zdrowotność i ogólną kondycję plantacji
- dostosowany do stosowania w odpowiednich fazach rozwojowych roślin

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: początek wzrostu pędu głównego rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	0,5-1,5	200-300

5kg

NAWÓZ KRYSTALICZNY

agriSchmith
Kukurydza crystal

- optymalny stosunek składników pokarmowych dostosowany do zapotrzebowania rośliny uprawnej
- korzystnie wpływa na wysokość i jakość plonu
- wspomaga zdrowotność i ogólną kondycję plantacji
- dostosowany do stosowania w odpowiednich fazach rozwojowych roślin

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy	0,5-1,5	200-300

5 l

20 l

1000 l

NAWÓZ PŁYNNY

agriSchmith Bor

- wpływa pozytywnie na kwitnienie i zawiązywanie nasion
- wpływa na prawidłowy wzrost organów generatywnych
- reguluje przemiany węglowodanów w roślinach,
- wpływa na pobieranie składników pokarmowych zwiększając ich efektywność, zwłaszcza azotu, potasu, fosforu, magnezu i wapnia

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w l/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy	0,5-1,0	200-300
Ziemniak	początek wzrostu pędów i liści (wysokość roślin ok. 10 cm) początek zawiązywania bulw początek wzrostu bulw bulwy osiągają ok. 50% finalnej masy	0,2-1,0	200-300
Strączkowe	rozwój pierwszych liści właściwych początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	0,2-1,0	200-300
Burak cukrowy	po wytworzeniu 6 – 8 liści właściwych po wytworzeniu 8 – 10 liści właściwych przed zakryciem międzyrzędzi	0,5-1,5	200-300
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: początek wzrostu pędu głównego rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	1,0-2,0	200-300
Owoce / warzywa	2- 4 zastosowania w całym cyklu uprawy	0,5	300-500
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: - rozwój liści – krzewienie - wzrost źdźbła	0,2-0,5	200-300

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe 200-300 l/ ha, sady: 500-1000 l/ha

5 l

20 l

1000 l

NAWÓZ PŁYNNY

agriSchmith Cynk

- w połączeniu z ŚOR poprawia odporność roślin na choroby
- zwiększa efektywność nawożenia azotem
- korzystnie wpływa na wysokość i jakość uzyskanego plonu
- zwiększa wydajność fotosyntezy, poprawia zdrowotność roślin
- wpływa korzystnie na wytwarzanie chlorofilu i witaminy B i C

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w l/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy	0,5-1,5	200-300
Ziemniak	początek wzrostu pędów i liści (wysokość roślin ok. 10 cm) początek zawiązywania bulw początek wzrostu bulw bulwy osiągają ok. 50% finalnej masy	0,2-1,0	200-300
Strączkowe	rozwój pierwszych liści właściwych początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	0,2-1,0	200-300
Burak cukrowy	po wytworzeniu 6 – 8 liści właściwych po wytworzeniu 8 – 10 liści właściwych przed zakryciem międzyrzędzi	0,5-1,5	200-300
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: - początek wzrostu pędu głównego - rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	0,2-1,0	200-300
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: - rozwój liści – krzewienie - wzrost źdźbła - faza liścia flagowego / początek kłoszenia	0,3-1,0	200-300
Jabłonie, grusze, śliwy	Podczas pęknięcia pąków, początek fazy „mysie ucho”, koniec kwitnienia, po zbiorze owoców, 1-4 zabiegi.	0,5-2 l/ha	300-500
Wiśnia, czereśnia	Pęknięcie pąków, początek rozwoju owoców 1-2 zabiegi	0,5-2 l/ha	300-500
Maliny, truskawki	Po ruszeniu wegetacji wiosennej, przed kwitnieniem, dojrzewanie owoców – przed pierwszym zbiorem 1-2 zabiegi	0,5-2 l/ha	300-500
Warzywa	Podczas wzrostu liści, podczas widocznego kwiatostanu, 1-2 zabiegi.	0,5-2 l/ha	500

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe 200-300 l/ ha, sady: 400-1000 l/ha

5 l

20 l

1000 l

NAWÓZ PŁYNNY

agriSchmith Mangan

- pomagają w rozbudowie silnego systemu korzeniowego
- obniżają występowanie stresu u roślin,
- niezbędny do przeprowadzania różnych procesów fizjologicznych (fotosynteza, tworzenie kwasów tłuszczowych, regulacja wzrostu roślin)

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w l/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy	0,6-1,8	200-300
Ziemniak	początek wzrostu pędów i liści (wysokość roślin ok. 10 cm) początek zawiązywania bulw początek wzrostu bulw bulwy osiągają ok. 50% finalnej masy	0,2-1,0	200-300
Strączkowe	rozwój pierwszych liści właściwych początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	0,2-1,0	200-300
Burak cukrowy	po wytworzeniu 6 – 8 liści właściwych po wytworzeniu 8 – 10 liści właściwych przed zakryciem międzyrzędzi	0,6-1,8	200-300
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: - początek wzrostu pędu głównego - rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	0,2-1,0	200-300
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: - rozwój liści – krzewienie - wzrost źdźbła - faza liścia flagowego / początek kłoszenia	0,4-1,2	200-300
Jabłonie, grusze, śliwy	Początek fazy „mysie ucho”, koniec kwitnienia, po zbiorze owoców, 1-3 zabiegi.	0,5-2,0	300-500
Wiśnia, czereśnia	Rozwój pąków kwiatowych; rozwój zawiązków owocowych; w trakcie wzrostu owoców 1-3 zabiegi	0,5-2,0	300-500
Maliny, truskawki	Po ruszeniu wegetacji wiosennej, przed kwitnieniem, dojrzewanie owoców – przed pierwszym zbiorem 1-2 zabiegi	0,5-2,0	300-500

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe 200-300 l/ha, sady: 400-1000 l/ha

5 l

20 l

1000 l

NAWÓZ PŁYNNY

agriSchmith Miedź

- wspomaga wykształcenie większej ilości ziarna
- korzystnie wpływa na zdrowotność roślin
- zwiększa odporność na wyleganie

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w l/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy	0,2-0,5	200-300
Ziemniak	początek wzrostu pędów i liści (wysokość roślin ok. 10 cm) początek zawiązywania bulw początek wzrostu bulw bulwy osiągają ok. 50% finalnej masy	0,2-0,5	200-300
Strączkowe	rozwój pierwszych liści właściwych początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	0,2-0,5	200-300
Burak cukrowy	po wytworzeniu 6 – 8 liści właściwych po wytworzeniu 8 – 10 liści właściwych przed zakryciem międzyrzędzi	0,2-1,0	200-300
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: - początek wzrostu pędu głównego - rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	0,2-0,5	200-300
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: - rozwój liści – krzewienie - wzrost źdźbła - faza liścia flagowego / początek kłoszenia	0,2-0,5	200-300
Warzywa, drzewa i krzewy owocowe	Zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów 2-3 opryski co 10-14 dni	0,5-1,0	300-500

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe 200-300 l/ ha, sady: 400-1000 l/ha

5 l

20 l

1000 l

NAWÓZ PŁYNNY

NitroSchmith plus S

- wspomaga prawidłowy wzrost i rozwój roślin
- pozytywnie wpływa na wigor i kondycję upraw
- skutecznie likwiduje niedobory azotu i siarki
- zalecany do stosowania w uprawach intensywnych, poprawiający wydajność i jakość plonu

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w l/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści	4,0-6,0	200-300
Ziemniak	zakrywanie międzyrzędzi początek zawiązywania bulw	4,0-6,0	200-300
Strączkowe	początek wzrostu pędu początek rozwoju strąków i nasion	4,0-6,0	200-300
Burak cukrowy	po wytworzeniu 4 – 6 liści właściwych przed zakryciem międzyrzędzi	4,0-6,0	200-300
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: początek wzrostu pędu głównego rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	4,0-6,0	200-300
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: rozwój liści – krzewienie wzrost źdźbła faza liścia flagowego / początek kłoszenia	4,0-6,0	200-300
Uprawy sadownicze pestkowe	rozwój pąków kwiatowych rozwój zawiązków owoców	3,0-5,0	500-1000
Uprawy sadownicze ziarnkowe	początek pęknięcia pąków rozwój owoców	4,0-6,0	500-1000
Uprawy sadownicze jagodowe	początek rozwoju kwiatostanów	3,0-5,0	500-1000
Warzywa kapustne	wzrost liści rozwój rozety początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	8,0-10,0	300-700
Warzywa korzeniowe	faza 5-8 liścia właściwego początkowy rozwój korzenia	5,0-8,0	300-700
Warzywa cebulowe	wzrost liści, około 3 – 4 tygodni po wschodach początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	5,0-8,0	300-700
Warzywa dyniowate	wzrost i rozwój liści wzrost pędów bocznych rozwój kwiatostanu	5,0-8,0	300-700
Warzywa liściowe	wzrost liści początek rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru	3,0-5,0	300-700
Pomidor, papryka	rozwój liści i pędów bocznych rozwój kwiatostanu rozwój owoców	5,0-8,0	300-700
Szkółki roślin sadowniczych i roślin ozdobnych	1-3 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu	Roztwór o stężeniu 0,2-0,3%	
Rośliny ozdobne i uprawy hobbystyczne	1-3 zabiegi w okresie wegetacji	Roztwór o stężeniu 0,2-0,3%	

5 l

NAWÓZ PŁYNNY

20 l

1000 l

agriSchmith SMg (siarczan magnezu w płynie)

- uniwersalny nawóz makroskładnikowy do prewencyjnego i interwencyjnego stosowania w różnych rodzajach upraw
- szybko i efektywnie dostarcza roślinom magnez i siarkę w okresach intensywnego wzrostu i zwiększonego zapotrzebowania w całym okresie wegetacji
- wpływa na poprawę wydajności fotosyntezy zwiększając potencjał plonowania upraw
- większa efektywność nawożenia pozostałymi składnikami pokarmowymi

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w L/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści	10,0-20,0	200-300
Ziemniak	zakrywanie międzyrzędzi początek zawiązywania bulw	10,0-20,0	200-300
Strączkowe	początek wzrostu pędu początek rozwoju strąków i nasion	10,0-20,0	200-300
Burak cukrowy	po wytworzeniu 4 – 6 liści właściwych przed zakryciem międzyrzędzi	10,0-20,0	200-300
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: początek wzrostu pędu głównego rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	10,0-20,0	200-300
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: rozwój liści – krzewienie wzrost źdźbła faza liścia flagowego / początek kłoszenia	10,0-20,0	200-300
Uprawy sadownicze pestkowe	rozwój pąków kwiatowych rozwój zawiązków owoców	10,0-20,0	500-1000
Uprawy sadownicze ziarnkowe	początek pęknięcia pąków rozwój owoców	10,0-20,0	500-1000
Uprawy sadownicze jagodowe	początek rozwoju kwiatostanów	5,0-12,0	500-1000
Warzywa kapustne	wzrost liści rozwój rozety początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	5,0-15,0	300-700
Warzywa korzeniowe	faza 5-8 liścia właściwego początkowy rozwój korzenia	5,0-15,0	300-700
Warzywa cebulowe	wzrost liści, około 3 – 4 tygodni po wschodach początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	5,0-15,0	300-700
Warzywa dyniowate	wzrost i rozwój liści wzrost pędów bocznych rozwój kwiatostanu	5,0-15,0	300-700
Warzywa liściowe	wzrost liści początek rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru	5,0-15,0	300-700
Pomidor, papryka	rozwój liści i pędów bocznych rozwój kwiatostanu rozwój owoców	5,0-15,0	300-700
Szkółki roślin sadowniczych i roślin ozdobnych	1–3 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu	Roztwór o stężeniu 0,2-0,3%	
Rośliny ozdobne i uprawy hobbystyczne	1–3 zabiegi w okresie wegetacji	Roztwór o stężeniu 0,2-0,3%	

5 l

20 l

1000 l

NAWÓZ PŁYNNY

agriSchmith

mikro complete liquid

- zrównoważone zaopatrzenie rośliny w mikroelementy wspomagające kondycję roślin
- możliwość skutecznego stosowania prewencyjnego lub likwidującego niedobory mikroelementów
- jakość zapewniająca wysoką skuteczność nawożenia

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w L/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy	1,0-3,0	200-300
Ziemniak	początek wzrostu pędów i liści (wysokość roślin ok. 10 cm) początek zawiązywania bulw początek wzrostu bulw bulwy osiągają ok. 50% finalnej masy	1,0-3,0	200-300
Strączkowe	rozwój pierwszych liści właściwych początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	1,0-2,0	200-300
Burak cukrowy	po wytworzeniu 6 – 8 liści właściwych po wytworzeniu 8 – 10 liści właściwych przed zakryciem międzyrzędzi	1,0-3,0	200-300
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: początek wzrostu pędu głównego rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	1,0-3,0	200-300
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: rozwój liści – krzewienie wzrost źdźbła faza liścia flagowego / początek kłoszenia	1,0-3,0	200-300
Ślonecznik	faza 4-6 liścia początek wzrostu pędu początek rozwoju pąków	1,0-2,0	200-300
Len	faza 2-4 liścia początek wzrostu pędu początek rozwoju pąków	1,0-2,0	200-300
Chmiel	3-5 par pędów bocznych, roślina na przewodnikach rozwój kolejnych pędów bocznych widoczne pąki kwiatostanowe	1,0-4,0	Maksymalne stężenie roztworu 0,2%
Soja	rozwój pierwszych liści trójlistkowych początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	1,0-2,0	200-300
Groch, fasola	rozwój pierwszych liści właściwych początek wzrostu pędów początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	1,0-2,0	200-300
Bób, bobik	rozwój pierwszych liści właściwych początek wzrostu pędów początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	1,0-2,0	200-300
Łubin	tworzenie rozety początek wzrostu pędów początek rozwoju pąków kwiatowych początek rozwoju strąków i nasion	1,0-2,0	200-300
Uprawy sadownicze	faza „mysie ucho” rozwój pąków kwiatowych rozwój zawiązków owoców owoc osiąga około 50% typowej wielkości	1,0-3,0	500-1000
Agrest, malina, porzeczka	wiosenne wznowienie wegetacji – rozwój liści rozwój pędów początek rozwoju owoców przed początkiem przebarwiania się liści	1,0-2,0	500-1000

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w L/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Truskawka	wiosenne wznowienie wegetacji – rozwój liści początek rozwoju kwiatostanów rozwój i dojrzewanie pierwszych owoców owocowanie: 1–2 zabiegi (odstęp minimum 2 tygodnie)	1,0-2,0	500-1000
Pomidor, papryka	faza 6–8 liścia właściwego pędu głównego widoczny pierwszy kwiatostan	1,0-2,0	200-300
Ogórek, dynia	faza 6–8 liści na pędzie głównym na pędzie głównym widoczny zawiązek pąka kwiatowego	1,0-2,0	200-300
Warzywa cebulowe	wzrost liści, około 3 – 4 tygodni po wschodach początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	1,0-2,0	200-300
Kalańfior, brokuł	wzrost liści początek rozwoju róży	1,0-2,0	200-300
Kapusta głowiasta biała, czerwona, włoska, pekińska	wzrost liści początek formowania się główki	1,0-2,0	200-300
Kapusta brukselska	wzrost pędu głównego i liści początek formowania się główek liściowych	1,0-2,0	200-300
Rzodkiewka, kalarepa	wzrost liści	1,0-2,0	200-300
Marchew, pietruszka, pasternak	faza 5 liścia właściwego po osiągnięciu przez korzeń 40% średnicy typowej dla odmiany	1,0-2,0	200-300
Seler	faza 6–8 liścia właściwego po fazie 10 liścia właściwego	1,0-2,0	200-300
Burak ćwikłowy	faza 5 liścia właściwego początkowy rozwój korzenia spichrzowego, średnica powyżej 20mm	1,0-2,0	200-300
Szkółki roślin sadowniczych i roślin ozdobnych	2–4 zabiegi w okresie wegetacji co 2–3 tygodnie	Roztwór o stężeniu 0,3-0,5%	
Rośliny ozdobne i uprawy hobbystyczne	2–4 zabiegi w okresie wegetacji co 2–3 tygodnie	Roztwór o stężeniu 0,3-0,5%	

5 l

20 l

1000 l

NAWÓZ PŁYNNY

agriSchmith
Zboża liquid

- optymalny stosunek składników pokarmowych dostosowany do zapotrzebowania rośliny uprawnej
- korzystnie wpływa na wysokość i jakość plonu
- wspomaga zdrowotność i ogólną kondycję plantacji
- dostosowany do stosowania w odpowiednich fazach rozwojowych roślin

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Zboża	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: rozwój liści – krzewienie wzrost źdźbła faza liścia flagowego / początek kłoszenia	2,0-4,0	200-300

5 l

20 l

1000 l

NAWÓZ PŁYNNY

agriSchmith
Rzepak liquid

- optymalny stosunek składników pokarmowych dostosowany do zapotrzebowania rośliny uprawnej
- korzystnie wpływa na wysokość i jakość plonu
- wspomaga zdrowotność i ogólną kondycję plantacji
- dostosowany do stosowania w odpowiednich fazach rozwojowych roślin

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Rzepak	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: początek wzrostu pędu głównego rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	2,0-4,0	200-300

5 l

20 l

1000 l

NAWÓZ PŁYNNY

agriSchmith
Kukurydza liquid

- optymalny stosunek składników pokarmowych dostosowany do zapotrzebowania rośliny uprawnej
- korzystnie wpływa na wysokość i jakość plonu
- wspomaga zdrowotność i ogólną kondycję plantacji
- dostosowany do stosowania w odpowiednich fazach rozwojowych roślin

Uprawa	Termin zabiegu nalistnego	Jednorazowa dawka w kg/ha	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Kukurydza	faza 3 – 4 liści faza 6 – 8 liści wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy	2,0-4,0	200-300

1 l

5 l

20 l

NAWÓZ PŁYNNY

agriSchmith
Uniwersalny

- optymalne i wydajne połączenie makro i mikroskładników pokarmowych
- wysoka jakość produktu pozwalająca na szybką i całkowitą rozpuszczalność w cieczy roboczej
- możliwość prewencyjnego i interwencyjnego stosowania w różnych rodzajach upraw

Uprawa	Termin	Dawka
Plantacje owoców ziarnkowych, pestkowych i jagodowych	Po ruszeniu wegetacji wiosennej, przed kwitnieniem, po kwitnieniu w okresie wzrostu owoców, 1-3 zabiegi.	2-6 L/ha w 500-800 l wody
Uprawy polowe	Wiosną po ruszeniu wegetacji, 2-3 zabiegi.	2-8 L/ha w 200-300L wody
Warzywa	2 tygodnie po wsadzeniu rozsady, w okresie wiosennych chłódów, 1-3 zabiegi.	2-4 L/ha w 500l wody
Łąki i pastwiska	Po ruszeniu wegetacji, tydzień po każdym pokosie, po wypasie bydła.	2-8 L/ha w 200-300L wody
Rośliny ozdobne, uprawy przydomowe, doniczkowe i inne	Od marca do września, 1-3 zabiegi.	0.2-0.5 L/ha na 10L wody, stosować na glebę lub roślinę, co 10-14 dni

Zgrana
para!

Azot
+
Siarka



5 L

20 L

1000 L

NAWÓZ PŁYNNY agriSchmith Duo N+S

PFC 1(C)(I)(b)(i): PROSTY PŁYNNY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

- idealny stosunek N:S
- wzajemna zależność N:S podczas syntezy białka
- azot reguluje wbudowywanie Siarki
- azot oraz siarka są niezbędne do przebiegu fotosyntezy

Zawartość składników pokarmowych % (m/m):

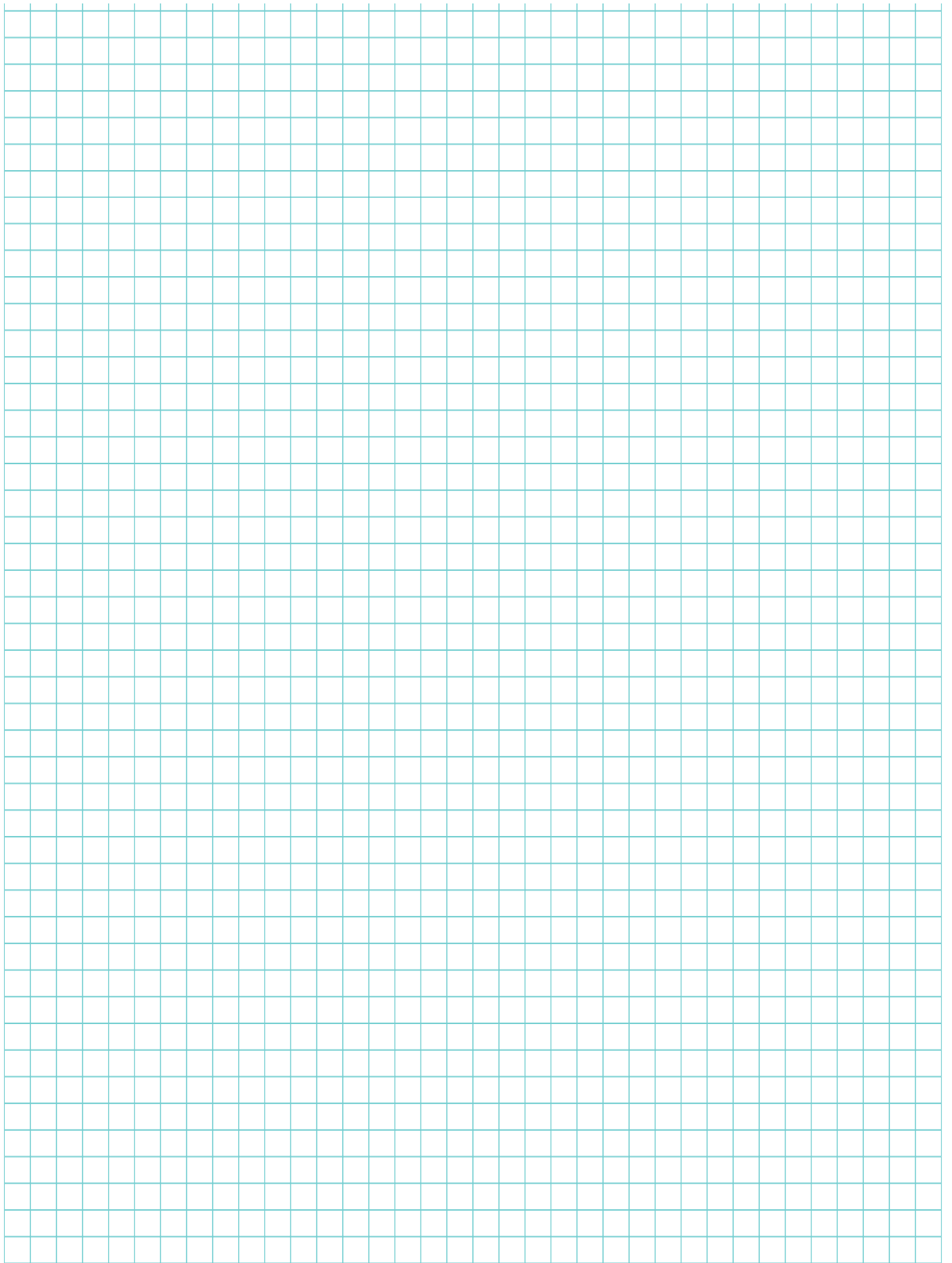
Azot (N) całkowity - 6,5%

Trójtlenek siarki (SO₃) całkowity - 11%

Charakterystyka nawozu:

Płynny nawóz zawierający azot i siarkę przeznaczony do dolistnego stosowania dla upraw polowych. Dostarczane składniki pokarmowe są efektywnie pobierane i wykorzystywane przez rośliny.

Uprawa	Termin stosowania	Ilości cieczy użytkowej l/ha
Zboża ozime	Jesień: faza 3 – 6 liścia Wiosna: rozwój liści – krzewienie; wzrost źdźbła; faza liścia flagowego, początek kłoszenia	5-30 L/ha w 200-300L wody
Zboża jare	Wiosna: rozwój liści – krzewienie; wzrost źdźbła; faza liścia flagowego, początek kłoszenia	5-30 L/ha w 200-300L wody
Rzepak ozimy	Jesień: faza 4 – 8 liścia Wiosna: początek wzrostu pędu głównego; rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia	5-30 L/ha w 200-300L wody
Buraki cukrowe	po wytworzeniu 4 – 6 liści właściwych; przed zakryciem międzyrzędzi	5-30 L/ha w 200-300L wody
Ziemniaki	zakrywanie międzyrzędzi, początek zawiązywania bulw	10-30 L/ha w 200-300L wody
Kukurydza	faza 3 – 4 liści; faza 6 – 8 liści	5-30 L/ha w 200-300L wody
Uprawy sadownicze pestkowe	rozwój pąków kwiatowych; rozwój zawiązków owoców	5-30 L/ha w 500-1000L wody
Uprawy sadownicze ziarnkowe	początek pęknięcia pąków; rozwój owoców	5-30 L/ha w 500-1000L wody
Uprawy sadownicze jagodowe	początek rozwoju kwiatostanów	5-30 L/ha w 500-1000L wody
Warzywa kapustne	wzrost liści; rozwój rozety; początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	5-40 L/ha w 300-700L wody
Warzywa korzeniowe	faza 5-8 liścia właściwego; początkowy rozwój korzenia	5-40 L/ha w 300-700L wody
Warzywa cebulowe	wzrost liści, około 3 – 4 tygodni po wschodach; początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	5-40 L/ha w 300-700L wody
Warzywa dyniowate	wzrost i rozwój liści; wzrost pędów bocznych; rozwój kwiatostanu	5-40 L/ha w 300-700L wody
Warzywa liściowe	wzrost liści; początek rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru	5-30 L/ha w 300-700L wody
Szkółki roślin sadowniczych i roślin ozdobnych	1-3 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu	Roztwór o stężeniu 0,5-1,0%
Rośliny ozdobne i uprawy hobystyczne	1-3 zabiegi w okresie wegetacji	Roztwór o stężeniu 0,5-1,0%





ZAPRASZAMY DO KONTAKTU:

Tomasz : 722 271 155

Michał : 887 070 173

nawozy@schmithpolska.pl

www.schmithpolska.pl



Schmith Polska S.A.
Kulice, ul. Szkolna 3
83-130 Pelplin

Biuro Handlowe
ul. Kartuska 489
80-298 Gdańsk