

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
Słonecznik	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 nalistego	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
Kalafior, 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%	