

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%	