

MICROPLAN

MICROPLAN to innowacyjny preparat do oprysków roślin o trójkierunkowym działaniu. MICROPLAN dostarcza roślinie makro- i mikroelementów stanowiących podstawowy materiał budulcowy. Zawarte w nim aminokwasy w połączeniu z biologicznie czynnym ekstraktem pochodzenia organicznego stymulują rozwój roślin i wielokrotnie zwiększają odporność na infekcje chorobami grzybowymi.

- niski koszt zabiegu
- potencjalny wzrost plonu o 15-20%
- obniżenie kosztów ochrony fungicydowej
- redukcja ilości pestycydów wprowadzanych do środowiska naturalnego

MICROPLAN to wynik wieloletnich badań laboratoryjnych i polowych oraz współpracy firm Olimax i Obról.

MICROPLAN Rzepak (dwukomponentowy „A” i „B”)

Komponent „A” zawartość w litrze: Bor (B) 115 g, Azot (N) 50 g, Molibden (Mo) 1,2 g + aminokwasy i ekstrakt pochodzenia organicznego.

Komponent „B” zawartość w litrze: Magnez (Mg) 40 g, Mangan (Mn) 35 g, Siarka (S) 47 g + aminokwasy i ekstrakt pochodzenia organicznego.

Termin stosowania	Faza rozwoju roślin	Ilość l/ha
Jesień	4 - 6 liści	Komp. „A” - 0,5 - 0,75 Komp. „B” - 1,0 - 1,50
Wiosna 1	po ruszeniu wegetacji	Komp. „A” - 0,5 - 0,75 Komp. „B” - 1,0 - 1,50
Wiosna 2	faza zielonego pąka	Komp. „A” - 0,5 - 0,75 Komp. „B” - 1,0 - 1,50

Ilość cieczy użytkowej: 100-200 l

Przygotowanie cieczy roboczej: komponenty „A” i „B” stosować w proporcjach jak 1:2. Do zbiornika opryskiwacza wypełnionego w 3/4 wodą wlewamy przy włączonym mieszadło kolejno „A” i „B” zgodnie z zalecanymi dawkami.

Uwaga: przy spóźnionym zasiewie w stosunku do terminu agrotechnicznego lub słabej kondycji rzepaku do oprysku dodatkowo należy zastosować rozpuszczony mocznik jesienią do 5 kg/ha i wiosną 10 kg/ha.

MICROPLAN Universal

Zawartość w litrze: Żelazo (Fe) 9 g, Bor (B) 7 g, Potas (K) 12 g, Siarka (S) 45 g, Miedź (Cu) 8 g, Magnez (Mg) 15 g, Mangan (Mn) 12 g, Cynk (Zn) 7 g, Molibden (Mo) 0,15 g, Sód (Na) 7 g + aminokwasy i ekstrakt pochodzenia organicznego.

Skład dostosowany jest do ogólnych potrzeb większości roślin rolniczych: buraków, ziemniaków, kukurydzy, lucerny, koniczyny i innych motylkowych, roślin strączkowych, a także warzyw: pomidorów, papryki, ogórków, sałaty, marchwi, cebuli, owoców: truskawki, jak również drzew owocowych. Może być stosowany w szklarniach i na uprawach w gruncie, a także do nawożenia łąk i pastwisk.

MICROPLAN Zboże

Zawartość w litrze: Mangan (Mn) 90 g, Miedź (Cu) 30 g, Siarka (S) 80 g + aminokwasy i ekstrakt pochodzenia organicznego.

Termin stosowania	Faza rozwoju roślin	Ilość l/ha
Zboża ozime		
Jesień	połowa fazy krzewienia	2,00
Wiosna 1	po ruszeniu wegetacji	1,00 - 1,50
Wiosna 2	początek kłoszenia	1,00 - 1,50
Zboża jare		
Wiosna 1	koniec fazy krzewienia	2,00
Wiosna 2	kłoszenie	2,00

Ilość cieczy użytkowej: 100-200 l

Przygotowanie cieczy roboczej: do zbiornika opryskiwacza wypełnionego w 3/4 wodą wlewamy przy włączonym mieszadło zalecaną dawkę preparatu uzupełnioną w razie konieczności do 10 kg/ha rozpuszczonego w wodzie mocznika.

Twój partner i doradca