

MIKROVIT MANGAN 160

Płynny skoncentrowany nawóz o dużej zawartości manganu w formie łatwo przyswajalnej dla roślin. Nawóz szczególnie polecany w fazach krytycznych oraz okresach intensywnego wzrostu roślin. Zapobiega powstawaniu i szybko likwiduje objawy niedoboru manganu, zwiększa plony i poprawia ich jakość, poprawia odporność roślin na patogeny i czynniki stresowe. Zawiera biodegradowalne związki kompleksujące, które przyspieszają pobieranie miedzi przez rośliny oraz ułatwiają łączne stosowanie nawozu z innymi agrochemikaliami.

Składniki pokarmowe wyrażone w [g/l lub g/kg]

Mn- Mn rozpuszczalny w wodzie 160, Mn skompleksowany kwasami organicznymi 20

MIKROVIT Mn-160 stosować w postaci roztworu wodnego: pojedynczo lub łącznie z mocznikiem, siarczanem magnezu, innym nawozem dolistnym (zgodnie z tabelą mieszania INTERMAG lub programami dokarmiania dolistnego różnych gatunków roślin). Można dodać odpowiedni, sprawdzony pestycyd w zalecanej przez producenta dawce. Unikać oprysków podczas dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury i silnego wiatru.

Dokarmianie dolistne: ilość oprysków 1-3, jednorazowe dawki nawozu 1-2l/ha.

Instrukcja stosowania:

UPRAWY	TERMINY STOSOWANIA NAWOZU	Ciecz użytkowa [l/ha]
ZBOŻA	Jesień: faza 3-6 liści; wiosna: I – krzewienie; II – strzelanie w źdźbło (najkorzystniej do fazy drugiego kolanka)	200-300
RZEPAK	Jesień: faza 4-8 liści, wiosna: I – wznowienie wegetacji wiosennej; II – pąkowanie – początek kwitnienia	
KUKURYDZA	I – faza 8-10 liści, II – przed wyrzuceniem wiech	
BURAK	I – faza 4-8 liści, następnie co 7-14 dni do zakrycia międzyrzędzi	
ZIEMNIAK	I – formowanie liści, II – formowanie pędów – zwieranie międzyrzędzi	
JABŁOŃ I GRUSZA	I – koniec kwitnienia; II – wzrost owoców	
WINOROŚL	I – rozwój pędów, II – wykształcenie kwiatostanów; III – koniec wyrzucania kwiatostanów	500-750
TRUSKAWKA	I – początek wegetacji, II – zielony pąk	400-600
WARZYWA	I – początek wegetacji; II i III – intensywny wzrost	

Proponowane zalecenia mają charakter ogólny. Należy je modyfikować uwzględniając indywidualne potrzeby roślin oraz warunki uprawowe. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.