

FLOROVIT MIKROFLORA 3W1 NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY DO WARZYW, KWIATÓW, DRZEW I KRZEWÓW OWOCOWYCH

Przygotowanie i stosowanie:

UPRAWA	DAWKA ROCZNA g/m ²	UWAGI
Truskawki, poziomki	80 - 120	Wczesną wiosną, jednorazowo
Maliny, porzeczki, agrest	120 - 140	
Szkółki roślin sadowniczych	140 - 160	
Drzewa owocowe	160 - 200	
Rośliny rabatowe uprawiane w gruncie: aksamitka, aster, cynia, lewkonia, maciejka, nasturcja, pelargonja, szałwia, itp.	200 - 300	Wczesną wiosną, jednorazowo w czasie przygotowywania gleby. W przypadku roślin kwitnących latem zabieg można powtórzyć pod koniec V, stosując 100 - 150 g/m ² .
Byliny i rośliny 2-letnie	z300 - 350	Począwszy od wiosennego startu wegetacji roślin w 4 dawkach: wczesna wiosna 100 - 120 g/m ² połowa V 80 - 90 g/m ² połowa VI 70 - 80 g/m ² połowa VII 50 - 60 g/m ²

Nawóz może być użyty do przygotowania gleby pod nowe nasadzenia oraz do zaprawiania dołków. W przypadku nawożenia roślin już rosnących nawóz należy w miarę możliwości zmieszać z wierzchnią warstwą gleby, tak aby nie uszkodzić korzeni.

Warzywa w uprawie polowej:

UPRAWA	DAWKA ROCZNA g/m ²	UWAGI
o małym zapotrzebowaniu na składniki pokarmowe (sałata, rzodkiewka)	150 - 200	Wczesną wiosną, jednorazowo w czasie przygotowywania gleby
o średnim zapotrzebowaniu na składniki pokarmowe (burak, cebula, fasola, groch, marchew wczesna, papryka, pietruszka, pomidor, por, seler, szpinak, ziemniaki)	200 - 250	nawóz zmieszać z wierzchnią warstwą gleby o miąższości 10-20 cm.
o dużym zapotrzebowaniu na składniki pokarmowe (brokuł, chrzan, dynia, kalafior, kapusta, koper, marchew późna, ogórek, rabarbar, seler)	300 - 350	

Nawóz może być używany z dobrym skutkiem wczesną wiosną przed siewem lub sadzeniem (przedwegetacyjnie), jak również do dokarmiania roślin już rosnących (pogłównie). W przypadku nawożenia pogłównego należy unikać rozsiewu nawozu na mokre rośliny oraz w miarę możliwości zmieszać nawóz z wierzchnią warstwą gleby, tak aby nie uszkodzić korzeni. Nawożenie należy zakończyć najpóźniej do połowy VIII.