

Florovit Eko nawóz organiczno-mineralny uniwersalny

Sposób stosowania

Uprawy	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, lewkonja, maciejka, nasturcja, pelargonia, szalwia itp.	200 - 300	Wczesną wiosną, jednorazowo w czasie przygotowywania gleby. W przypadku roślin kwitnących latem zabieg można powtórzyć pod koniec maja, stosując 100 - 150 g nawozu na 1 m ² .
Byliny i rośliny 2-letnie	300 - 350	Począwszy od wiosennego ruszenia wegetacji roślin w czterech dawkach: - wczesna wiosna 100 - 120 g / m ² - połowa maja 80 - 90 g / m ² - połowa czerwca 70 - 80 g / m ² - połowa lipca 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		
- o małym zapotrzebowaniu na składniki pokarmowe (sałata, rzodkiewka)	150 - 200	Wczesną wiosną, jednorazowo w czasie przygotowywania gleby nawóz zmieszać z wierzchnią warstwą gleby o miąższości 10-20 cm.
- o średnim zapotrzebowaniu na składniki pokarmowe (burak, cebula, fasola, groch, marchew wczesna, papryka, pietruszka, pomidor, por, seler, szpinak, ziemniaki)	200 - 250	
- o dużym zapotrzebowaniu na składniki pokarmowe (brokuł, chrzan, dynia, kalafior, kapusta, koper, marchew późna, ogórek, rabarbar, seler)	300 - 350	