

Basfoliar® Aktiv

Kategoria główna	Nawozy dolistne
Podkategoria	Biostymulatory
Opis	Wieloskładnikowy nawóz płynny oparty na fosforynie potasu, do stosowania dolistnego i fertygacji
Hodowla/Producent	COMPO EXPERT
Opakowanie	10L
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperaturatura)	Transportować produkty płynne tylko przy odpowiednich temperaturach lub, jeśli konieczne, w samochodach izolowanych. Z zaleceniami dotyczącymi transportu konkretnych produktów można zapoznać się, czytając etykiety na nich umieszczone.
Przeznaczenie (uprawa(y))	<p><u>Zalecenia dla ogrodnictwa:</u></p> <p>Uprawa Dawka na hektar Ilość dawek w sezonie Termin stosowania Jabłoń, grusza 2 – 3 litry 3 – 4 po kwitnieniu do początku wybarwiania owoców Truskawka 10 – 15 litrów / 1000 litrów wody 1 8-14 dni po sadzeniu oraz jesienią 2 – 3 litry 1 – 2 od okresu przed kwitnieniem do utworzenia owoców Winorośl 2 – 3 litry 3 – 4 od okresu przed kwit. do utworzenia owoców Ogórek 2 – 3 litry 3 – 4 od posadzenia co 14 dni Pomidor 2 – 3 litry 3 – 4 do momentu wybarwiania owoców Sałata podlewać 0,2% roztworem 1 rozsądę przed wysadzeniem 2 litry 2 – 3 cały okres wegetacji Por, cebula 2 – 3 litry 3 – 4 cały okres wegetacji Rośliny ozdobne opryskiwać 0,2 – 0,3% roztworem co 10 – 14 dni cały okres wegetacji Uprawy pod osłonami: Pomidor, ogórek, papryka fertygacja: 5 – 7 l/ha (stężenie 0,5 – 0,7%) co 10 – 14 dni cały okres wegetacji. Zalecenia mają charakter ogólny. Podstawą racjonalnego nawożenia jest analiza gleby i monitorowanie kondycji uprawy.</p> <p><u>Zalecenia dla rolnictwa:</u></p> <p>Uprawa Dawka na hektar Ilość dawek w sezonie Termin stosowania Kukurydza 1 – 2 litry 1 – 2 od 25 cm wzrostu, kolej. Daw. po 2 tygodniach Rzepak 2 – 3 litry 1 – 2 od ruszenia wiosennej wegetacji Ziemniak 3 – 5 litrów 2 – 3 od 25 cm wzrostu, kolejne dawki co 10 dni Burak cukrowy 2 litry 2 po wschodach, przed zwarciem międzyrzędzi</p>
Substancja(e) aktywne / Skład	<p>Makroskładniki: 3% azot całkowity (N) = 41 g N/l 3% azot amidowy (N-NH₂) 18% potas (K₂O) = 246 g K₂O/l Mikroskładniki: 0,01% bor (B) = 0,137 g B/l 0,02% miedź (Cu) = 2,74 g Cu/l 0,02% żelazo (Fe) = 0,27 g Fe/l 0,01% mangan (Mn) = 0,137 g Mn/l 0,001% molibden (Mo) = 0,013 g Mo/l 0,01% cynk (Zn) = 0,137 g Zn/l Nawóz Basfoliar® Aktiv zawiera również 45,7% fosforynu potasu - KH₂PO₃ - 27% w przeliczeniu na P₂O₅. Ciężar właściwy: 1,39 kg/l, pH - 4,1</p>