

COMPO EXPERT






EXPERTS
FOR GROWTH



Basfoliar® Aktiv

Wieloskładnikowy nawóz płynny
oparty na fosforynie potasu,
do stosowania dolistnego i fertygacji



-  większa odporność na choroby grzybowe
-  dynamiczny rozwój systemu korzeniowego
-  wzmożona fotosynteza
-  poprawa jakości i wysokości plonu
-  lepsza kondycja roślin

Dzięki specjalnej metodzie produkcji składniki zawarte w Basfoliar® Aktiv są łatwo i szybko pobierane przez rośliny. Zapewniają doskonały rozwój tak korzeni jak i części nadziemnej. W naturalny sposób wzmacniają odporność i vitalność drzewek, krzewów i warzyw oraz poprawiają jakość plonu. Basfoliar® Aktiv może być stosowany jako nawóz dolistny oraz do fertygacji, działa tak przez liście jak i korzenie nawożonych roślin.

Zalecenia dla ogrodnictwa:

Uprawa	Dawka na hektar	Ilość dawek	Termin stosowania
Drzewa i krzewy owocowe	2 – 3 litry	3 – 4	po kwitnieniu do początku wybarwiania owoców
Truskawki	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 kwitnieniem do utworzenia owoców
Ogórki	2 – 3 litry	3 – 4	od posadzenia co 14 dni
Pomidory	2 – 3 litry	3 – 4	do momentu wybarwiania owoców
Sałata	podlewać 0,2% roztworem	1	rozsadę przed wysadzeniem
	2 litry	2 – 3	cały okres wegetacji
Pory, 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.

Zalecenia dla rolnictwa:

Uprawa	Dawka na hektar	Ilość dawek	Termin stosowania
Kukurydza	1 – 2 litry	1 – 2	od 25 cm wzrostu, kolejna dawka po 2 tygodniach
Rzepak	2 – 3 litry	1 – 2	od ruszenia wiosennej wegetacji
Ziemniaki	3 – 5 litrów	2 – 3	od 25 cm wzrostu, kolejne dawki co 10 dni
Zboża	1 – 2 litry	1 – 2	od ruszenia wiosennej wegetacji
Burak cukrowy	2 litry	2	po wschodach, przed zwarciem międzyrzędzi

Zalecenia mają charakter ogólny. Podstawą racjonalnego nawożenia jest analiza gleby i monitorowanie kondycji uprawy.

Makroskładniki:

3% azot całkowity (N) = 41 g N/l
 3% azot amidowy (N-NH₂)
 27% fosfor (P₂O₅) = 370 g P₂O₅/l
 18% potas (K₂O) = 246 g K₂O/l

Mikroskładniki:

0,01% bor (B) = 0,137 g B/l
 0,02% żelazo (Fe) = 0,27 g Fe/l
 0,001% molibden (Mo) = 0,013 g Mo/l
 0,02% miedź (Cu) = 2,74 g Cu/l
 0,01% mangan (Mn) = 0,137 g Mn/l
 0,01% cynk (Zn) = 0,137 g Zn/l

Basfoliar® Aktiv zawiera szeroki wachlarz hormonów roślinnych, aminokwasów, witamin oraz mikroskładników.

Ciężar właściwy: 1,37 kg/l, pH - 4,1

Fitohormony: **auksyna**, cytokinina, giberelina, kwas indoloocetowy i pochodne

Aminokwasy: glicyna, alanina, walina, leucyna, izoleucyna, seryna, treonina, tyrozyna, lizyna, kwas asparaginowy, prolina i inne

Witaminy: witamina A, witaminy grupy B, witamina C, witamina E

Dystrybucja w Polsce:

COMPO Expert Polska sp. z o.o.

pl. Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

tel. (61) 850-93-90, fax (61) 850-93-91

email: expert.pl@compo.com

Więcej informacji na stronie

www.compo-expert.pl