



Zrównoważony nawóz NPK do pozakorzeniowego dokarmiania roślin  
wzbogacony schelatowanymi mikroskładnikami

# FoliarActiv Balans

## 20-20-20 + mikro



Gwarantowany skład N-20%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-20%, K<sub>2</sub>O-20%, MgO-0,7%, SO<sub>3</sub>-1,38%,  
B-0,02%, Mo-0,01%, EDTA: Cu-0,015, Mn-0,06%,  
Zn-0,01%, DTPA: Fe-0,01%



Wspieramy naturę  
[www.arkop.pl](http://www.arkop.pl)

### Charakterystyka i zasada działania

**FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro** to w pełni rozpuszczalny, idealnie zrównoważony nawóz NPK przeznaczony do pozakorzeniowego dokarmiania upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Dzięki wysokiej zawartości podstawowych makroskładników (NPK) zapewnia optymalne zaopatrzenie roślin w czasie największego ich zapotrzebowania na te pierwiastki. Ponadto efektywnie przeciwdziała skutkom występowania stresów ograniczających pobieranie składników pokarmowych z gleby, jak również intensyfikuje podstawowe procesy życiowe roślin.

**FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro** dzięki kompletności schelatowanych mikroskładników zaopatruje roślinę kompleksowo, co ma bezpośredni wpływ na wzrost i rozwój roślin a następnie na otrzymany plon.

### Stosowanie

**FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro** jest wyjątkowo efektywny w okresach największego zapotrzebowania na makro i mikroskładniki oraz podczas występowania czynników stresowych.

**FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro** to efektywne wzrost i rozwój roślin

**FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro** to szybkie i łatwe dostarczenie roślinom azotu, fosforu i potasu

**FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro** to łatwo przyswajalne mikroskładniki w postaci chelatów

**FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro** to całkowita rozpuszczalność

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych.

### Składniki pokarmowe % [m/m]

Produkt	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	Zn	Cu	Mn	Fe	B	Mo
						EDTA	DTPA				
FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro	20	20	20	0,7	1,38	0,01	0,015	0,06	0,12	0,02	0,01

# FoliarActiv Balans

## 20-20-20 + mikro



### Zalecenia stosowania

Uprawy		Terminy stosowania nawozu	Dawkowanie [kg/ha]	Ciecz robocza [l/ha]
Zboża	Ozime	I – Początkowa faza krzewienia* II – Strzelanie w źdźbło** III – Otwarcie pochwy liścia flagowego*	3-5	300-500
	Jare	I – Krzewienie* II – Strzelanie w źdźbło* III – Przed kłoszeniem*	3-5	300-500
Rzepak		I – Ruszenie wegetacji wiosennej* II – Wydłużenie łodygi** III – Faza zielonego zwartego pąka*	3-5	300-500
Kukurydza		I – Faza 3-5 liści** II – Faza 6-9 liści** III – Przed kwitnieniem*	3-5	300-500
Burak		I – Faza 4-8 liści* II – Przed zakryciem międzyrzędzi**	3-5	300-500
Ziemniak		I – Formowanie pędów* II – Przed zwarciem międzyrzędzi* III – Powstawanie kwiatostanów*	3-5	300-500
Strączkowe		I – Rozwój liści** II – Rozwój pędów bocznych** III – Intensywny wzrost (wydłużenie międzywęźli)*	3-5	300-500
Pomidor, papryka		I – Przed kwitnieniem 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	2-3	400-600
Ogórek, dynia		I – W fazie 4-8 liści właściwych* II – Okres wzrostu owoców/ owocowanie*	2-3	400-600
Marchew, pietruszka		I – W fazie 4-10 liści właściwych*	2-3	400-600
Fasola, groch		I – Intensywny wzrost wegetatywny*	2-3	400-600
Inne warzywa		I – 3-4 tyg. po wschodach, przyjęciu się rozsady** II – intensywny wzrost** III – 10-14 dni po ostatnim zabiegu**	2-4	400-600
Drzewa i krzewy owocowe		I – Przed kwitnieniem* II – Po kwitnieniu** III – Wzrost zawiązków**	3-5	700-1000
Pozostałe rośliny uprawne		2-3 zabiegi, co 10-14 dni w momencie zwiększonego zapotrzebowania lub objawów niedoborów NPK	3-5	300-500

\*- zabieg zalecany w programie nawożenia

\*\* - zabieg opcjonalny

**Zlecane stężenie cieczy roboczej:** uprawy rolnicze: 1%, uprawy warzywnicze: 0,2-0,75%, uprawy sadownicze: 0,3-0,5%. Stężenie 1% otrzymujemy przez rozpuszczenie 3kg nawozu w 300 l wody lub 5kg nawozu w 500 l wody.

**Sporządzanie roztworu roboczego:** stosować pojedynczo lub łącznie z Siarczanem Magnezu Jednowodnym MgO-23% lub środkiem ochrony roślin; bezpośrednio przed opryskiem napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i włączyć mieszadło; dodawać kolejno Siarczan Magnezu Jednowodny MgO-23%, FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro, środek ochrony roślin według instrukcji stosowania (jeśli jest przewidziany i zalecany do mieszania przez producenta), adiuwant; dopełnić wodą i przystąpić do oprysku. Nie przekraczać zalecanych dawek FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro.

NAWÓZ WE



ARKOP Sp. z o.o.  
32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 34a  
tel.: +48 32 649 44 51

arkop@arkop.pl | www.arkop.pl

Wspieramy naturę

