



**POLSIL**<sup>®</sup>  
BIOPREPARATY

# Agri-Green

## Nawozy dolistne typu WE



**Krystaliczne nawozy dolistne całkowicie rozpuszczalne w wodzie. Nawozy z linii AgriGreen są przeznaczone do nawożenia wszystkich roślin uprawnych.**

**Zalety nawozów dolistnych AgriGreen:**

- Wysoka koncentracja składników pokarmowych
- Bardzo dobra przyswajalność i długotrwałe działanie - schelatowane (EDTA) mikroelementy Cu, Mn, Fe, Zn
- Wysoka skuteczność w okresie suszy
- Bardzo dobra rozpuszczalność w wodzie, dysze pozostają drożne
- Bezchlorkowe – bezpieczne dla roślin



Nawozy AgriGreen NPK przeznaczone są do stosowania dolistnego po wcześniejszym rozpuszczeniu i dokładnym wymieszaniu z wodą. Dawki oraz stężenie uzależnione są od rodzaju i warunków uprawy. Zalecana ilość wody: - uprawy rolnicze 200-500 l/ha - uprawy warzywnicze 400-700 l/ha - uprawy sadownicze 700-1000 l/ha.

Można stosować łącznie z ogólnie dostępnymi ŚOR, w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy przeprowadzić próbę aby ocenić działanie mieszaniny



### AgriGreen NPK 20-20-20 + mikroelementy.

Krystaliczny nawóz o zrównoważonym składzie. Przeznaczony do ogólnego zaopatrzenia roślin w niezbędne składniki pokarmowe. Optymalna zawartość makro- i mikroelementów gwarantuje właściwy rozwój roślin w prawidłowych warunkach jak i przy ograniczonym pobieraniu składników przez korzenie.

### AgriGreen NPK 13-40-13 + mikroelementy.

Nawóz krystaliczny o podwyższonej zawartości fosforu. Szczególnie polecany we wczesnych fazach rozwojowych, wpływa na szybszy rozwój systemu korzeniowego.

### AgeiGreen NPK 15-5-30 + mikroelementy.

Wysoka zawartość potasu poprawia wigor roślin, przyspiesza i wyrównuje dojrzewanie, korzystnie wpływa na wielkość owoców, nasion oraz bulw.

#### SKŁAD [%]

AgriGreen	N całkowity	N azotanowy	N amonowy	N amidowy	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA	SO <sub>3</sub>
<b>13-40-13</b>	<b>13</b>	3	8	2	<b>40</b>	<b>13</b>	-	0,01	0,006	0,05	0,03	0,004	0,01	2,5
<b>15-5-30</b>	<b>15</b>	8,5	4	2,5	<b>5</b>	<b>30</b>	2	0,01	0,006	0,05	-	-	-	8
<b>20-20-20</b>	<b>20</b>	5	4	11	<b>20</b>	<b>20</b>	-	0,01	0,006	0,05	0,03	0,004	0,01	-

Dawkowanie i możliwość stosowania łącznie ze stymulatorem wzrostu roślin.

Rodzaj uprawy	Termin stosowania	Ilość zabiegów	AgriGreen + BiSpeed	Dawka
Pszenica	Jesień – wczesne fazy wzrostu	1	<b>13-40-13</b> + 0,5 l	<b>3-5 kg/ha</b>
	Wiosna – ruszanie wegetacji, krzewienie	1	<b>20-20-20</b> + 0,5 l	<b>5 kg/ha</b>
	Wiosna – kłoszenie Wiosna – po kwitnieniu	2 (14 dni pomiędzy zabiegami)	<b>20-20-20</b> I zabieg + 0,5 -1,0 l	<b>5 kg/ha</b>
Jęczmień, pszenżyto, żyto	Jesień – wczesne fazy wzrostu	1	<b>13-40-13</b> + 0,5 l	<b>3-5 kg/ha</b>
	Wiosna	1	<b>20-20-20</b> + 0,5 -1,0 l	<b>3-5 kg/ha</b>
Kukurydza	4-6 liść	2 (14 dni pomiędzy zabiegami)	<b>13-40-13</b> + 0,5 l	<b>4-5 kg/ha</b>
	8-10 liść		<b>20-20-20</b> II zabieg + 0,5 -1,0 l	<b>5 kg/ha</b>
Rzepak	Jesień – faza rozety 4-6 liści	1	<b>13-40-13</b> + 0,5 l	<b>4-5 kg/ha</b>
	Wiosna – ruszanie wegetacji	1	<b>20-20-20</b> + 0,5 l	<b>5 kg/ha</b>
	Wiosna – pąkowanie	1	<b>13-40-13</b> + 0,5 -1,0 l	<b>4-5 kg/ha</b>
Buraki cukrowe	Od fazy 6 liścia	2-3 co 7-10 dni	<b>20-20-20</b> + 0,5 -1,0 l	<b>3-5 kg/ha</b>
	Do zwarcia międzyrzędzi	2-3 co 7-10 dni	<b>15-5-30</b> + 0,5 -1,0 l	<b>3-5 kg/ha</b>
Warzywa	Początkowe fazy wzrostu	2-3 co 7-10 dni	<b>20-20-20</b> + 0,5 -1,0 l	<b>3-5 kg/ha</b>
	Późniejsze fazy rozwojowe	2-3 co 7-10 dni	<b>15-5-30</b> + 0,5 -1,0 l	<b>3-5 kg/ha</b>



#### SKŁAD [%]

AgriGreen	N	B	SO <sub>3</sub>	Mo
<b>BOR 150</b>	-	<b>15</b>	-	-
<b>BOR 160 +S</b>	2,1	<b>16</b>	6	0,1

### AgriGreen BOR 150

Płynny jednoskładnikowy nawóz dolistny z wysoką zawartością boru w postaci boroetanoloaminy. Szybko i skutecznie zapobiega niedoborom boru w okresach wzmożonego zapotrzebowania roślin oraz w warunkach ograniczonego pobierania tego pierwiastka przez korzeń z gleby.

### AgriGreen BOR 160 + S

Krystaliczny nawóz dolistny z wysoką zawartością boru, dodatkowo uzupełniony azotem oraz siarką. Odpowiednio dobrane proporcje poszczególnych składników stymulują prawidłowy rozwój roślin, chronią przed sytuacjami stresowymi oraz poprawiają zimotrwałość. Ponieważ bor nie przemieszcza się w roślinie należy dawkę sezonową dzielić i dostarczać sukcesywnie w całym okresie najwyższego zapotrzebowania, stosując nawożenie dolistne.

- Zwiększa odporność roślin na niektóre choroby
- Polepsza wykształcenie się pyłku i zalążni