

**NOWOŚĆ**

**herbagreen®**

Herbagreen to naturalny, komplementarny nawóz dolistny z funkcją mineralnego aktywatora metabolizmu. Unikalne połączenie wapnia; magnezu, siarki oraz żelaza, boru, manganu, cynku w ściśle określonych proporcjach powoduje lepszy wzrost i rozwój roślin, poprawę tolerancji na stresy, a także wzrost odporności na agrofagi.

## Podnosi odporność na choroby i szkodniki

### Zakres stosowania:

uprawy rolnicze,  
uprawy sadownicze,  
warzywa

### Opakowania:

1 kg, 10 kg

### Forma:

proszek do sporządzenia  
zawiesiny koloidalnej



### KORZYŚCI:

- Zwiększa jędrność owoców i warzyw
- Wpływa na wyrównanie plonu i wybarwienie owoców
- Poprawia kwitnienie, zapylenie oraz zawiązanie owoców i łuszczyń
- Zwiększa suchą masę, ekstrakt, polaryzację, zaolejenie
- Podnosi zimotrwałość roślin
- Stymuluje odporność roślin na choroby grzybowe i szkodniki

## Poprawia jakość oraz plonowanie

### Skład

Węglan wapnia (CaCO <sub>3</sub> )		65,5%
<b>Tlenek wapnia (CaO)</b>	<b>36,7%</b>	
Dwutlenek krzemiu (SiO <sub>2</sub> )		17,0%
Węglan magnezu (MgCO <sub>3</sub> )		3,6%
<b>Tlenek magnezu (MgO)</b>	<b>2,4%</b>	
Trójtlenek żelaza (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		3,4%
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O)		0,7%
Tlenek sodu (Na <sub>2</sub> O)		0,5%
<b>Dwutlenek tytanu (TiO<sub>2</sub>)</b>		<b>0,5%</b>
Trójtlenek siarki (SO <sub>3</sub> )		0,4%
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		0,2%
<b>Tlenek manganu (MnO)</b>		<b>0,1%</b>

Bor (1), Kobalt (13), Miedź (26), Cynk (34) mg / kg s.m. nawozu



# Naturalnie odżywia i uodparnia

Uprawa	Cel stosowania	Termin aplikacji
Uprawy ozime (Rzepak, Pszenica, Jęczmień, Cebula)	Zwiększenie zimotrwałości, ograniczenie wypadów, zwiększenie odporności na porażenia patogenami	1-2 aplikacje przed wejściem roślin w fazę spoczynku
Ziemniak	Zwiększenie zawartości suchej masy/skrobi, poprawa kalibracji, zmniejszenie podatności na stonkę, podniesienie odporności na suszę i upały	2-3 aplikacje: faza 8-10 liści właściwych; liście zakrywają 80-90% międzyrzędzi; przed kwitnieniem
Burak cukrowy	Zwiększenie plonu cukru technologicznego, zmniejszenie podatności na chwościka, wspomaganie regeneracji po uszkodzeniach herbicydowych, podniesienie odporności na suszę i upały	2-3 aplikacje: faza 4-6 rozwiniętych liści; liście zakrywają 10-30% międzyrzędzi; liście zakrywają 60-80% międzyrzędzi;
Rzepak	Podniesienie odporności na suszę i upały, ograniczenie osypywania nasion podczas zbioru, zwiększenie MTN, podwyższenie zaolejenia	2-3 aplikacje: faza 4-6 liścia rozwiniętego; faza wzrostu pędu głównego; faza zielonego pąka, do początku kwitnienia
Pszenica	Podniesienie odporności na suszę i upały, zmniejszenie wylegania, zwiększenie odporności na choroby grzybowe, zwiększenie zawartości białka	2-3 aplikacje: faza 9 liścia rozwiniętego; do początku krzewienia; początek kłoszenia – odsłonięte 30% kwiatostanu
Kukurydza	Podniesienie odporności na suszę i upały, zmniejszenie wilgotności ziarna, zmniejszenie podatności na omacnicę	1-2 aplikacje: faza 5-7 liścia rozwiniętego; faza 1-2 kolanka, początek intensywnego wzrostu części wegetatywnej
Jabłonie, Grusze	Zapobieganie chorobom fizjologicznym (m.in. gorzka plamistość podskórna, skorkowacenie miększu), lepsze przechowywanie owoców, zwiększenie ekstraktu, poprawa dystrybucji plonu, poprawa wybarwienia owoców oraz walorów smakowych	4-5 aplikacji: faza zielonego pąka; koniec fazy różowego pąka, początek kwitnienia; koniec kwitnienia, początek zawiązywania owoców; rozwój zawiązków; wzrost owoców; dojrzewanie owoców
Wiśnie, Czereśnie, Śliwy	Zmniejszenie podatności owoców na pęknięcie, zwiększenie ekstraktu, poprawa jędrności owoców, poprawa walorów smakowych	4-5 aplikacji: koniec fazy białego pąka, początek kwitnienia; koniec kwitnienia, początek zawiązywania owoców; rozwój zawiązków; wzrost owoców; dojrzewanie owoców
Krzewy jagodowe	Zwiększenie ekstraktu, wydłużenie trwałości owoców po zbiorze, podwyższenie wytrzymałości mechanicznej, zmniejszenie podatności roślin na choroby grzybowe	4-5 aplikacji: intensywny wzrost pędów; kwitnienie; opadanie płatków kwiatowych; rozwój zawiązków; wzrost owoców; dojrzewanie owoców
Truskawki	Zwiększenie ekstraktu, wydłużenie trwałości owoców po zbiorze, podwyższenie wytrzymałości mechanicznej, zmniejszenie podatności roślin na choroby grzybowe	2-3 aplikacje: przed kwitnieniem, faza zielonego pąka; kwitnienie; wzrost zawiązków i dojrzewanie owoców
Kalafior, Brokuł, Kapusta brukselska, Kapusta pekińska	Poprawa zdrowotności, wydłużenie trwałości po zbiorze, zapobieganie wystąpieniu niedoborów mikroelementów, zapobieganie wystąpienia chorób fizjologicznych	3-5 aplikacji: 7-10 dni po wysadzeniu rozsady; wykształcanie i dorastanie róż/zawiązywanie pąków/zawiązywanie główki
Cebula	Zwiększenie odporności na choroby grzybowe, lepsze przechowanie, zwiększenie suchej masy	2-3 aplikacje: w fazie 4-6 liści właściwych; rozwój cebuli
Burak ćwikłowy, Marchew, Seler	Zwiększenie zawartości ekstraktu/cukrów/karotenu, lepsze przechowanie korzeni, zwiększenie odporności na choroby grzybowe	2-3 aplikacje: w fazie 4-6 liści właściwych; od początku przyrastania korzenia
Salata	Zapobieganie chorobom fizjologicznym, wydłużenie trwałości po zbiorze, przyspieszenie zbioru, poprawa zdrowotności	2-3 aplikacje: 7 dni po wysadzeniu rozsady; zawiązywanie główki
Pomidor, Ogórek, Papryka	Zwiększenie ekstraktu, zwiększenie odporności na choroby grzybowe, wydłużenie trwałości owoców po zbiorze, ograniczenie zniekształceń	3-5 aplikacji: po wytworzeniu 6-8 liści właściwych/10-14 dni po wysadzeniu rozsady; po wytworzeniu pąków kwiatowych, w okresie wiązania i wzrostu owoców

**Dawka:** W uprawach polowych stosować 1-2,5 kg/ha, w uprawach pod osłonami stosować stężenie 0,2-0,5% w zależności od potrzeb i fazy rozwojowej roślin.