

Z 20
herbagreen®

Herbagreen® Z20 to mineralny nawóz dolistny z krystaliczną formą krzemu. Unikalna formuacja Si w połączeniu z innowacyjnym kompleksem wsparcia mikroelementów (**Si-complex**) zwiększa wigor roślin, poprawia wydajność fotosyntezy oraz wpływa na zagęszczenie soków komórkowych. **Si-complex** sprzyja zmniejszeniu zawartości azotanów, mykotoksyn oraz pozostałości substancji aktywnych pestycydów. Systematyczne stosowanie Herbagreen® Z20 zapewnia uzyskanie plonu o najwyższych parametrach jakościowych.

Poprawia wigor roślin i jakość plonu

- Zwiększa zawartość suchej masy i skrobi w ziemniaku
- Zwiększa polaryzację buraka cukrowego
- Zwiększa zaolejenie rzepaku
- Poprawia przezimowanie ozimin i ich wigor na wiosnę
- Poprawia początkowy wigor kukurydzy



Zawiera unikalną kompozycję mikro- i makroelementów (Si-complex)

SKŁAD I WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE:

Dwutlenek krzemu (SiO ₂)	27,8%
Tlenek wapnia (CaO)	30,7%
Żelazo (Fe)	2,1%
Tlenek magnezu (MgO)	1,6%
Tlenek potasu (K ₂ O)	0,6%
Trójtlenek siarki (SO ₃)	0,4%
Sód (Na)	0,21%
Pięćtlenek fosforu (P ₂ O ₅)	0,2%
Cynk (Zn)	0,002%

Si

complex



FORMA: proszek do sporządzenia zawiesiny koloidalnej

OPAKOWANIA: 1 kg, 10 kg

Uprawy rolnicze

Zalecenia

Uprawa	Dawka* kg/ha	Cel stosowania	Termin aplikacji
Rzepak ozimy	0,5-1,0	Poprawa przezimowania, lepszy start wegetacji wiosną, poprawa kwitnienia i zawiązania łuszczyn, lepsze wypełnienie nasion (MTN), podwyższenie zaolejenia	3 aplikacje: <ul style="list-style-type: none"> • jesienią – faza 4-6 liści (BBCH 14-16) • wiosną – faza wzrostu pędu głównego (BBCH 30-39) • faza zielonego pąka, do początku kwitnienia (BBCH 51-60)
Zboża ozime	0,5-1,0	Poprawa przezimowania, lepszy start wegetacji wiosną, lepsze wypełnienie ziarna (MTZ), zwiększenie zawartości białka	2 aplikacje: <ul style="list-style-type: none"> • jesienią – faza 3-5 liści (BBCH 13-15) • wiosną – koniec krzewienia do fazy II kolanka (BBCH 29-32)
Kukurydza	0,5-1,0	Poprawa początkowego wigoru roślin, zwiększenie biomasy, lepsze uziarnienie kolb, poprawa jakości ziarna (MTZ i zawartość białka)	1 aplikacja: <ul style="list-style-type: none"> • faza 5-7 liścia rozwiniętego (BBCH 15-17)
Ziemniak	0,5-1,0	Zwiększenie zawartości suchej masy/skrobi, poprawa kalibracji, poprawa wigoru roślin	3 aplikacje: <ul style="list-style-type: none"> • faza 8-10 liści właściwych (BBCH 18-20) • liście zakrywają 70-90% międzyrzędzi (BBCH 37-39) • początek kwitnienia (BBCH 59-61)
Burak cukrowy	0,5-1,0	Zwiększenie technologicznego plonu cukru, zmniejszenie podatności na chwościka, poprawa wigoru roślin	2 aplikacje: <ul style="list-style-type: none"> • faza 4-6 rozwiniętych liści (BBCH 14-16) • liście zakrywają 10-30% międzyrzędzi (BBCH 31-33)

* Dawka i termin aplikacji powinny być dostosowane do stanu uprawy i warunków lokalnych, w konsultacji z Doradcą Techniczno-Handlowym NATURALCROP POLAND.



Celem wzmocnienia działania Herbagreen® Z20 zalecany jest dodatek enzymatycznego koncentratu L-aminokwasów – NaturalCrop®SL – w dawce 1 l/ha do każdego zabiegu. Polipeptydy i aminokwasy, zawarte w NaturalCrop®SL, stabilizują mieszaninę oraz tworzą na liściu powłokę zapobiegającą parowaniu i wysychaniu cieczy. W efekcie mikro- i makroskładniki

Herbagreen®Z20 są lepiej pobierane przez rośliny. Ponadto, Herbagreen®Z20 intensyfikując procesy metaboliczne roślin powoduje zwiększenie ich zapotrzebowania na azot, którego doskonałym źródłem są aminokwasy NaturalCrop®SL.

Nawóz WE typ G.1. wapien naturalny ze złóż morskich – standardowy.



Dystrybutor / Doradca NaturalCrop



Podmiot wprowadzający:
NaturalCrop Poland Sp. z o.o.
 Aleja KEN 57/2; 02-797 Warszawa
 tel. (+48) 22 522 90 80
 www.naturalcrop.com