

HUMUS ACTIVE NA SUSZĘ

SKŁAD

- ✓ **Krzemionka Koloidalna**
- ✓ **Łatwo przyswajalne związki potasu**
- ✓ **55% kwasy humusowe z wyselekcjonowanych, młodych pokładów węgla brunatnego, w tym:**
kwasy huminowe, kwasy fulwowe, huminy i ulminy;
- ✓ **Pozytywna mikroflora bakteryjna**, w tym między innymi: Promieniowce, bakterie przetrwalnikujące, fluoryzujące, *Pseudomonas*, fosforowe, celulolityczne *Azotobacter*, *Bacillus*
- ✓ **Naturalne białka i aminokwasy**
- ✓ **Substancje i enzymy stymulujące wzrost**, w tym między innymi: auksyny, cytokiny, fosfatazy, proteazy dehydrogenazy
- ✓ **Kompleksowy skład makro i mikroelementów:**
azot (N) min. 0,02%(m/m), fosfor (PO₅) min. 0,30%(m/m), potas (KaO) min.0,55% (m/m), magnez (MgO) min.0,05%(m/m), wapń (CaO) min.0,30% (m/m), żelazo (Fe) min.450,0mg/kg, mangan (Mn) min.15,0mg/kg, cynk (Zn) min.3,0mg/kg, miedź (Cu) min.1,0mg/kg.
- ✓ **Cukry wspomagające rozwój pozytywnej mikroflory bakteryjnej**
- ✓ **Minerały ilaste utrzymujące wodę w glebie**

Jak działa Humus Active NA SUSZĘ?

- ✓ Wysoka zawartość krzemionki koloidalnej oraz łatwo przyswajalnych związków potasowych optymalizują gospodarkę wodną, dzięki czemu rośliny odzyskują turgor i składniki odżywcze niezbędne do wzrostu.
- ✓ Stymuluje silny rozwój systemu korzeniowego, dzięki temu rośliny są gotowe do efektywniejszego pobierania wody i składników pokarmowych w warunkach stresowych.
- ✓ Krzemionka koloidalna tworzy naturalną barierę ochronną na powierzchni roślin, co ogranicza straty powodowane przez szkodniki.
- ✓ Rośliny są odporniejsze na stresse powodowane niedoborami wody, wahaniami temperatur, opryskami chemicznymi.
- ✓ Kompleksowy skład makro i mikroelementów odżywia rośliny, uzupełniając niedobory składników pokarmowych.
- ✓ Naturalne substancje stymulujące wzrost, enzymy i aminokwasy znajdujące się w **Humus Active na Suszę** zwiększają odporność roślin na niekorzystne warunki pogodowe, stymulują wzrost oraz regenerują rośliny po przebytych stresach.

DAWKA / TERMIN

5l /ha/200l wody wiosną i latem - po wschodach roślin od momentu wykształcenia przynajmniej dwóch pierwszych liści właściwych - do zbiorów. W uprawach wieloletnich od ruszenia wegetacji do zbiorów. Ilość zabiegów należy dostosować do panujących warunków atmosferycznych. Optymalne warunki to temperatura w granicach 10-20°C. W dni słoneczne opryski należy wykonywać wcześniej rano lub wieczorem, przy wyższej wilgotności powietrza.

5l /ha/200l wody Jesienią - po wschodach roślin ozimych, od momentu wykształcenia przynajmniej dwóch pierwszych liści właściwych. W uprawach wieloletnich po zbiorach, przed ustaniem wegetacji oprysk należy wykonać w temperaturze minimalnej przekraczającej 5°C. Optymalna temperatura w momencie wykonywania oprysku to 10-20°C.

EDYCJA
SPECJALNA



produkt do stosowania
nalistnego

INNOWACYJNY
PRODUKT
POLSKI

NAJLEPSZE®
W POLSCE

55% | **10,5 kg KWASÓW HUMUSOWYCH**
w 20l produktu

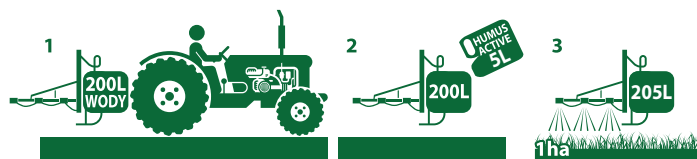
10⁶ jtk | **miliardy Pozytywnych Mikroorganizmów,**
w tym miliony jednostek tworzących kolonie

- ✓ **wysoka zawartość krzemionki koloidalnej**
- ✓ **łatwo przyswajalne związki potasowe**

Dodatkowe opryski Humus Active na Suszę zaleca się wykonywać w momentach występowania, krótkookresowych niedoborów wody wiosną, latem i jesienią oraz po przebytych stresach związanych z niedoborami wody w celu rewitalizacji roślin. Dodatkowy oprysk nalistny Humus Active Na Suszę jesienią przed ustaniem wegetacji pozwala dodatkowo obniżyć ryzyko związane z wymarzaniem roślin.

SPOSÓB UŻYCIA:

PRZY STOSOWANIU NALISTNYM



WYMAGANIA TECHNICZNE:

- 1 – sprawny opryskiwacz z mieszadłem,
- 2 – minimalna przepustowość dyszy 0,2 mm,
- 3 – gęstość filtrów poniżej 60 Mesh.

Zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym



PRODUKT PRZYJAZNY NATURZE

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

- kanister 5l (pełna paleta - 144 szt.)
- kanister 20l (pełna paleta - 36 szt.)
- paletopojemnik 1000l