



# HUMIK

*Bogaty skład zapewniający najwyższe plonowanie*



- ✓ W nawozie znajdują się związki organiczne i mineralne, połączenie tych składników zapewnia skuteczne działanie i wysokie plony
- ✓ Kwasy humusowe, aminokwasy, betainy i witaminy zapewniają efekt stymulacji
- ✓ Nawóz zawiera składniki mineralne: azot, fosfor, potas, magnez
- ✓ Wygodna, płynna formuła preparatu HUMIK powoduje, że stosowanie jest proste i szybkie
- ✓ Poprawia wzrost i rozwój systemu korzeniowego, który lepiej wykorzystuje wodę i składniki pokarmowe
- ✓ HUMIK wpływa na poprawę mikrobiologicznego życia glebowego. Poprawia właściwości fizyko-chemiczne gleb uprawnych
- ✓ Polecany do stosowania w uprawie prowadzonej w monokulturze oraz w uprawach wieloletnich

HUMIK to nawóz organiczno-mineralny, który poprawia właściwości fizyko-chemiczne gleb uprawnych. Wzbogaca glebę o korzystne związki mineralne i organiczne. Jest polecany do aplikacji w uprawach jagodowych, sadowniczych, rolniczych, warzywniczych i roślin ozdobnych. Przez unikalną kompozycję preparatu HUMIK w jednym produkcie dostępne są KWASY HUMUSOWE, AMINOKWASY, BETAINA, WITAMINY, AZOT, FOSFOR, POTAS, MAGNEZ. Dzięki zastosowaniu nawozu podczas siewu lub sadzenia system korzeniowy młodych roślin rozwija się szybciej i intensywniej. HUMIK wprowadza korzystne dla gleby i rozwoju systemu korzeniowego substancje, tym samym ubogaca jej życie mikrobiologiczne. Może być stosowany za pomocą systemu nawodnieniowego lub podczas podlewania.



PRODUKT DOSTĘPNY U DYSTRYBUTORÓW FIRMY CALFERT ORAZ W SKLEPACH INTERNETOWYCH. SPRAWDŹ NA CALFERT.PL



ul. Chałubińskiego 8  
00-613 Warszawa

tel. 533 373 709  
biuro@calfert.pl

[www.calfert.pl](http://www.calfert.pl)



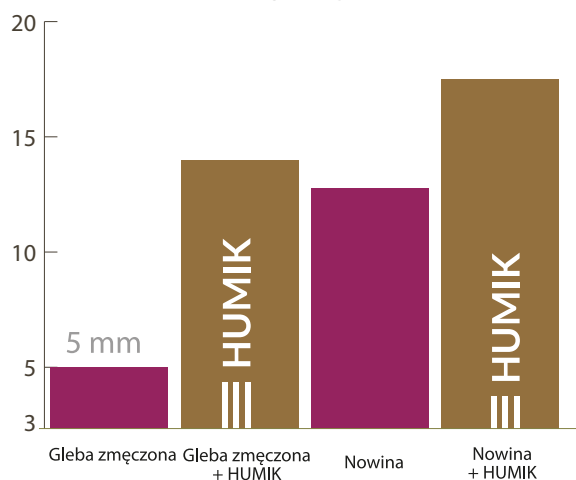
### Skład nawozu HUMIK w % w/w:

Kwasy humusowe	Węgiel organiczny	Amino-kwasy	Betainy	Azot	Fosfor	Potas	Magnez	Witamina B2	Witamina B1
25	22	10	10	4	0,1	5	0,5	95 mg/kg	3 mg/kg

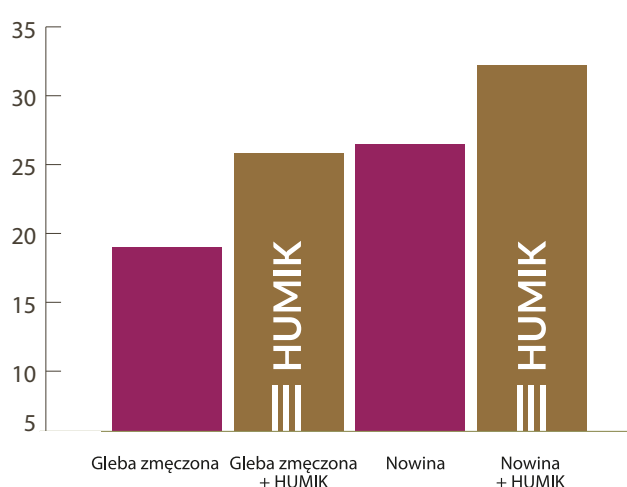
Gęstość: 1,35 g/cm pH = 5

Dostępne opakowania: 1L, 5L, 20L i 200L

Przyrost średnicy korony truskawki [mm] w zależności od stanowiska i nawożenia HUMIKiem



Masa korzeni [g] truskawki w zależności od stanowiska i nawożenia HUMIKiem

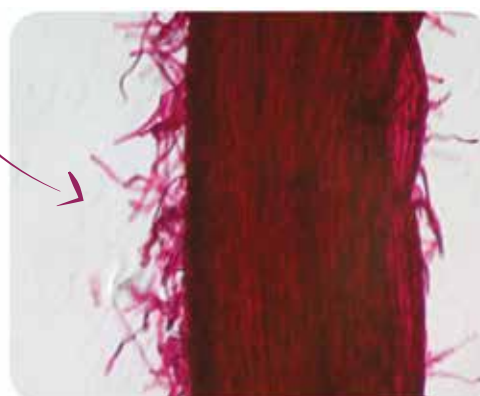


Badania przeprowadzone w 2018r. przez dr hab. Zofię Zydlik, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Humik stymuluje powstawanie nowego systemu korzeniowego w czasie problemów ze wzrostem i rozwojem pierwotnego



Humik zwiększa ilość włósników-najwartościowszych części systemu korzeniowego



IO w Skierniewicach 2016r.