



# Humistar

## Koncentrat kwasów huminowych i fulwowych

### Opis

Płynny roztwór zawierający kwasy huminowe i fulwowe ekstrahowane z Leonardytów. Te naturalne składniki występują w rozkładającej się materii organicznej i są aktywnym składnikiem próchnicy

### Korzyści

- Wpływ Humistar na glebę:
  - Wzrost pojemności kompleksu sorpcyjnego (CEC) powoduje lepsze pobieranie Fosforu i odblokowanie mikroelementów (Fe, Mn, Cu, Zn)
  - Lepsze napowietrzenie gleby i wzrost korzeni
  - Większa pojemność wodna gleby
- Dlaczego Humistar:
  - Poprawa rozwoju systemu korzeniowego i lepszy wzrost młodych roślin
  - Redukcja stresu osmotycznego (susza, zimno, etc.)
  - Poprawa jakości i wielkości plonu

### Skład

Kwasy humusowe	166 g/l	(15,0 % w/w)
Kwasu huminowe	133 g/l	(12,0 % w/w)
Kwasy fulwowe	33 g/l	(3,0 % w/w)

### Właściwości fizykochemiczne

- Postać: Płyn
- Kolor: Czarny
- Gęstość : 1,1
- pH : 13

Manufactured by: Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,  
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio  
5, 28033 Madrid

info.poland@rovensanext.com  
www.rovensanext.pl

Let's grow greener



Rovensa  
Next

### Zalecenia

<b>Aplikacja Doglebowa</b>		
Oprysk gleby	Wszystkie uprawy	40-50 L/ha przed siewem, sadzeniem lub przesadzaniem, lub przedwzchodowo.
Aplikacja pasowa	Wszystkie uprawy	20-25 L/ha przed siewem, sadzeniem lub przesadzaniem, lub przedwzchodowo . Rekomendowane dla upraw truskawek, ogórków i szparagów
Oprysk upraw wieloletnich		20 to 30 L/ha pasowo w sadach i jagodnika.
Fertygacja	Szklarnie	5 do 6 x 5 litrów na hektar , 3 do 4 dni po siewie lub sadzeniu.
	Polowe	2 do 3 x 15 litrów na hektar, podczas pierwszego nawadniania po siewie lub sadzeniu.

Stosować przerwę 7 do 10 dni pomiędzy aplikacjami

Używać minimum 200 litrów wody na hektar oraz nie więcej niż 2,000 litrów na hektar.

<b>Zanurzanie i Moczenie Korzeni</b>	
Wszystkie uprawy	Zanurzyć korzenie w 3-5% roztworze Humistaru (3-5 litrów na100 litrów wody).

<b>Substraty i Podłoża</b>	
Wszystkie uprawy	Wprowadzić do podłoża 3 do 4 litrów Humistaru na m <sup>3</sup> w taki sposób aby otrzymać jednorodną mieszaninę. Jeżeli potrzeba, rozpuścić Humistar w wodzie dla zapewnienia jednorodności mieszaniny.

#### Kompatybilność

Produkt można stosować łącznie z większością nawozów i środków ochrony roślin z wyjątkiem substancji o niskim pH . Przed zmieszaniem wykonać test

