

HUMUS

 **AKTI**

Plus

Impuls życia dla Twojej gleby.

Humusy, które wzbogacają glebę w substancje mineralne i organiczne, jednocześnie poprawiając jej strukturę oraz pojemność wodną. Preparat wykazuje działanie wspierające na każdej klasie bonitacyjnej, wpływając korzystnie na ogólną kondycję stanowiska.

20l / 2ha

pH 8,0



Co robi HUMUS AKTI Plus:

dla gleby



Poprawia strukturę gleby i zwiększa jej zdolność zatrzymywania wody



Uwalnia związane składniki pokarmowe i ułatwia ich wykorzystanie



Wspiera odbudowę żywności gleby i poprawia kondycję stanowiska

dla roślin



Wspiera rozwój silnych korzeni i poprawia kondycję roślin



Ułatwia pobieranie składników pokarmowych od początku wegetacji



Zwiększa odporność roślin na stres i słabsze warunki

Dawkowanie:

TABELA STOSOWANIA HUMUS AKTI Plus

Klasa Gleby	I	II	III	IV	V	VI
Zaraz przed siewem	5 l/ha	10 l/ha	10 l/ha	10+10 l/ha	10+10 l/ha	10+10 l/ha
2 tygodnie po wschodach	5-10 l/ha	5-10 l/ha	5-10 l/ha	10+20 l/ha	10+20 l/ha	10+20 l/ha
Zboża, rzepak kukurydza do 60 dni po wschodach	do 5 l/ha	5-10 l/ha	10 l/ha	20 l/ha	20 l/ha	20 l/ha
Ziemniaki, buraki, cykorja do każdego zabiegu	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	5 l/ha	5 l/ha
W połączeniu z fungycydami, insektycydami i środkami skracającymi	0,3 l/250 l	0,3 l/250 l	0,3 l/250 l	0,5 l/250 l	0,5 l/250 l	0,5 l/250 l
Jako dodatek do RSM lub innych nawozów azotowych	do 5 l/ha	5 l/ha	5 l/ha	10 l/ha	10 l/ha	10 l/ha
Jako dodatek do nawozów mikroelementowych	do 2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	5 l/ha	5 l/ha	5 l/ha
Sady, krzewy przed zawiązkami	5 l/200 l wody	5 l/200 l wody	5 l/200 l wody	5 l/200 l wody	5 l/200 l wody	5 l/200 l wody
Sady, krzewy w fazie zawiązków	10 l/200 l wody	10 l/200 l wody	10 l/200 l wody	10 l/200 l wody	10 l/200 l wody	10 l/200 l wody
Warzywa	Na start 20 l/200 wody		co 30 dni 5 l/ha 250 l wody przez cały okres wegetacyjny			
Rozkład resztek poźniwnych w tym kukurydzy	10 l/ha	10 l/ha	10 l/ha	10 l/ha	10 l/ha	10 l/ha
Jako dodatek do bakterii	5 l/200 l wody					
Jako dodatek do gnojowicy	5 l/m ³					
Zaprawianie						
Bulwy	0,5 l/tonę bulw					
Ziarno	0,5 l/tonę ziarna					

Dawki ustala się w zależności od klasy gleby (I-VI). Gleby lekkie wymagają mniejszych ilości, a gleby cięższe – większego wsparcia preparatu.