



Agro-Efekt

# Terra-Efekt

*Zawiera wolnożyjące bakterie glebowe*

---

*Wiąże azot atmosferyczny*

---

*Źródło pozyskiwania najtańszego azotu*

---

**5L**

pojemność

## INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA TERRA-EFEKT

Produkt zawiera bakterie (*Azotobacter chroococcum*) w ilości  $3 \times 10^8$  jtk/ml, które poprzez zasiedlenie gleby i prowadzone procesy życiowe wspierają wzrost i rozwój roślin.

### ZAKRES STOSOWANIA

Jako środek uzupełniający nawożenie mineralne gleb, wspiera żyzność gleb, zwiększa ilość dostępnego dla roślin azotu. **Terra-Efekt** to preparat przeznaczony do stosowania w warzywnictwie, uprawach polowych i sadowniczych.

### DAWKI, SPOSÓB I TERMIN STOSOWANIA

Skuteczność **Terra-Efekt** jest większa przy corocznym zastosowaniu preparatu wczesną wiosną na glebę o uregulowanym odczynie i jego wymieszaniu bezpośrednio po aplikacji. Preparat stosować w dawce 1l/ha na następujące uprawy:

- Zboża
- Kukurydza
- Ziemiaki
- Buraki
- Rzepak
- Rośliny bobowate
- Trawy nasienne i trawniki
- W uprawie warzyw
- W uprawach sadowniczych

Sposób przygotowania cieczy roboczej: 1l preparatu rozpuścić w około 200-400l wody i zastosować na powierzchni 1ha. Produkt **Terra-Efekt** aplikować za pomocą opryskiwacza do roślin na rosę poranną lub w trakcie opadów deszczu. Produkt należy stosować w dni pochmurne, ponieważ bakterie są wrażliwe na działanie promieni UV. Aplikacja możliwa jest w trakcie sezonu wegetacyjnego od wiosny do jesieni, o ile temperatura gleby nie jest niższa od 4°C. Preparat można zastosować w dwóch dawkach, każdorazowo w ilości 1l/ha.

### Pierwszy zabieg

Zaleca się oprysk gleby przed wysiewem roślin, np. tuż przed planowanymi uprawkami, co gwarantuje wymieszanie środka z podłożem i indukcję procesów namnażania i wzrostu kolonii.

### Drugi zabieg

Preparat stosować po wschodach roślin, na wilgotną glebę, przed przewidywanymi opadami lub w czasie mżawki, co umożliwi bakteriom przedostanie się do strefy korzeniowej roślin.

**Terra-Efekt** można stosować na gleby świeżo wapnowane. Nie stosować równocześnie z fungicydami. Preparat można stosować z większością środków ochrony roślin i nawozami dolistnymi, jednakże w przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się wykonanie próbnego oprysku na niewielkim areale celem oceny działania mieszaniny. Stosować na gleby o uregulowanym odczynie pH.

## PRZYGOTOWANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przygotowaną dawkę preparatu wlać do zbiornika opryskiwacza w trakcie napełniania go wodą. Rozcieńczony preparat zużyć bezpośrednio po jego przygotowaniu.

### SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

Produkt przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w ciemnym miejscu, w temperaturze od +2°C do +15°C. Produkt należy zużyć w ciągu 9 miesięcy od daty produkcji. Preparatu rozcieńczonego nie przechowywać w zbiorniku opryskiwacza. **Terra-Efekt** przechowywać w pomieszczeniach suchych, z dala od artykułów spożywczych, pasz, środków ochrony roślin oraz leków.

### INFORMACJA O ZAKAZIE STOSOWANIA NA PASTWISKACH

Po zastosowaniu produktu zwierzęta hodowlane nie mogą mieć dostępu do gruntów przez co najmniej 21 dni po zastosowaniu zgodnie z wymogami określonymi w załączniku do Rozporządzenia (WE) 181/2006, (Dz. U. L 29 z 02.02.2006)

### POUCZENIE O ŚRODKACH OSTROŻNOŚCI

**Terra-Efekt** jest bezpieczny:

- dla ludzi podczas wykonywania zabiegu i spożywania roślin traktowanych preparatem,
- dla zwierząt karmionych paszą pochodzącą z pól traktowanych preparatem,
- dla pszczoł i organizmów wodnych

**Nie uszkadza chronionych roślin i nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Produkt nie nadaje się do spożycia. Przypadkowe spożycie preparatu nie powinno powodować zatrucia, jednakże w przypadku wystąpienia objawów chorobowych należy zgłosić się do lekarza.**

### DYSTRYBUTOR



### IMPORTER



### PHP Agro-Efekt Sp. z o. o.

ul. Parkowa 14, 56-500 Syców  
tel./fax: +48 627 868 437  
dzial.nawozow@agroefekt.pl  
[www.agroefekt.pl](http://www.agroefekt.pl)

### Polska Grupa Inżynierska S. A.

ul. F.M. Lanciego 14, lok. 2  
02-792 Warszawa  
Kod celny 3002905090

Nr partii 02-20  
Data produkcji: 03.02.2020