



# TRANSFORMER



kondycjoner  
glebowy

Zawiera: alkohol etoksylowany

- ✓ poprawia penetrację i dystrybucję poziomą i pionową wody w glebie
- ✓ ułatwia gromadzenie wody w mikroporach w glebie
- ✓ zwiększa się równomierność oraz efektywność nawadniania kropowego
- ✓ poprawia nawilgocenie nieprzepuszczalnych warstw gleby ułatwiając wzrost korzeni w tych obszarach
- ✓ poprawia natlenienie gleby
- ✓ zwiększa penetrację podłoża preparatów doglebowych
- ✓ umożliwia wodzie przenikanie przez twarde i zbyt gęste warstwy gleby
- ✓ rozluźnia twardą i ubitą glebę (np. po zastosowaniu ciężkiego sprzętu rolniczego) poprawiając jej właściwości

**Poprawa wilgotności i napowietrzenia  
wpływa korzystnie  
na życie mikrobiologiczne gleby.**



TRANSFORMER is property and brand of ORO AGRI international



BIOCONT

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

[biocont@biocont.pl](mailto:biocont@biocont.pl)

[www.facebook.com/biocontpolska/](https://www.facebook.com/biocontpolska/)



# TRANSFORMER

Preparat to połączenie naturalnych terpenów roślinnych oraz organicznych substancji powierzchniowo czynnych, które dają możliwość skutecznej infiltracji, dystrybucji i odprowadzania wody irygacyjnej. Umożliwia wodzie przenikanie przez twarde i zbyt gęste warstwy gleby, poprawiając tym samym napowietrzenie podłoża. Podczas tego procesu, powietrze glebowe z dużą zawartością CO<sub>2</sub> jest zastępowane powietrzem bogatym w tlen.

Dodatkowo preparat rozluźnia twardą i ubitą glebę (np. po zastosowaniu ciężkiego sprzętu rolniczego) poprawiając jej właściwości.

Lepiej napowietrzona i rozluźniona gleba nie jest środowiskiem sprzyjającym rozwojowi wielu chorób roślin pochodzenia glebowego takich jak fytoftorazy.

## Zastosowanie:

- uprawy nawadniane przy zastosowaniu systemu kropelkowego, mikrozaszaczary oraz deszczowni.
- zależnie od typu uprawy należy dopasować sposób aplikacji preparatu.
- w okresie rozwoju korzeni 1-2 tygodnie po posadzeniu lub wysianiu roślin.
- w uprawach wieloletnich stosować tuż przed nowym sezonem wegetacyjnym.
- stosować w trakcie nawadniania roślin. Po aplikacji TRANSFORMER™ należy wpuścić do gleby aby nie pozostawał na powierzchni podłoża.

## Dawkowanie:

- warzywa i zboża: 2 x 5 l/ha,
- uprawy wieloletnie (krzewy owocowe i ozdobne): 2 x 5 l/ha,
- uprawy sadownicze (drzewa owocowe): 20 l/ha w dawce dzielonej (10 l/ha + 10 l/ha) podczas jednorazowego podlewania

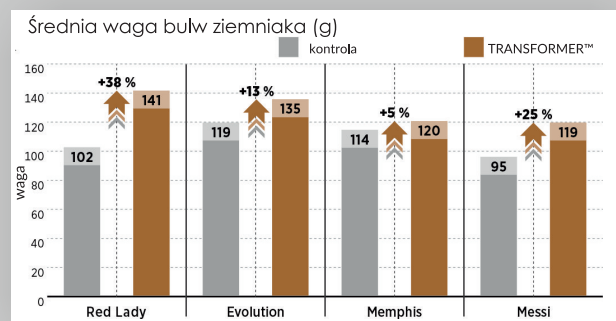
## Ocena efektywności preparatu TRANSFORMER™ w uprawie 4 odmian ziemniaka

Dawka: 10 l/ha (jedna aplikacja)

Lokalizacja: Montijo • Portugalia

Data doświadczenia: Marzec - czerwiec 2015

Badania przeprowadzili: H. Carrasco, Oro Agri International Ltd.



**Opakowanie:** 5 l, 10 l

**Przechowywanie:** w oryginalnym, zamkniętym pojemniku, w temperaturze 5-40°C



**BIOCONT**

dr Michał Pniak  
+48 662 043 388  
m.pniak@biocont.pl

Mariusz Słazczyk  
+48 570 056 123  
m.staszczyk@biocont.pl  
Centralna Polska

Piotr Zieliński  
+48 795 185 177  
p.zielinski@biocont.pl  
Mazowsze

Sławomir Dułacz  
+48 795 185 176  
s.dulacz@biocont.pl  
Zachodnia Polska

Krzysztof Jędrzejowski  
+48 570 809 123  
k.jedrzejowski@biocont.pl  
Wschodnia Polska