

## Produkty pomocnicze do gleby

- **PLOCHER HUMUS-GLEBA ( ME )** dostępne w opakowaniu: ak 7061 – 2 l  
ak 7071 - 10 l  
hg 3831 – 250 ml

**Materiał nośnika:** organiczna melasa bez GMO, wyprodukowana z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury melasy.

- ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL CH
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** pobudzenie życia w glebie, powierzchniowe kompostowanie oraz znaczne przyśpieszenie rozkładu resztek poźniwnych = podwyższenie higieny gleby! Zalecany do uaktywniania gleby w całym rolnictwie, w uprawach specjalnych i gospodarce leśnej. Łatwy w stosowaniu – szybki w działaniu!

**Stosowanie/ dawkowanie:** wiosną oraz bezpośrednio po każdym zbiorze 1-2 l / 1 ha.

W zależności od stanu gleby, ilości resztek poźniwnych oraz częstotliwości stosowania, można dawkę dodatkowo zwiększyć lub zmniejszyć. Produkt rozpuścić w wodzie, a następnie wlać do opryskiwacza z włączonym mieszadłem (przy mieszaniu różnych środków, zawsze jako pierwsze wlać do zbiornika produkty Plocher). Może być również dodany (z wodą) do beczkowozu asenizacyjnego z przekompostowaną gnojowicą, bezpośrednio przed jej wywozem na pole. Ilość wody do oprysku: 200 - 400 l / 1 ha.

AGROTECHNOLOGIA  
INACZEJ.

## **Produkty do uszlachetniania :** **GNOJOWICY, OBORNIKA, KOMPOSTU**

- **PLOCHER HUMUS PŁYNNY ( WW )** dostępne w opakowaniu: af 1641 – 2 kg  
af 1651 - 10 kg

**Materiał nośnika:** węglan wapnia wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury węglanu wapnia.

- ✓ spełnia wymagania EC-Eco-BasisVO rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL Szwajcarii oraz załączniku rozporządzenia 1831
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** tlenowe przekształcanie (uaktywnienie) gnojowicy/ gnojówki w drogocenny nawóz humusowy, higienizacja, homogenizacja, rozpuszczenie kożuchów, redukcja amoniaku i nieprzyjemnego zapachu, znaczna redukcja populacji much, polepszenie płynności gnojowicy oraz jej przyswajalności przez rośliny, stabilizacja azotu – wzrost wartości nawozowej.

**Zastosowanie:** wymieszać z wodą i aplikować wg poniższego opisu lub przez oprysk.

Dozowanie/ Początkowe zastosowanie: 1,5 kg /100 m<sup>3</sup> rozcieńczyć w odpowiedniej ilości wody i dobrze wmieszać do istniejącej, płynnej gnojowicy (pod kożuch).

Pusty zbiornik lub kanał na gnojowicę: 5g / 1 m<sup>2</sup> powierzchni.

Regularne stosowanie w chlewni: 1-2 g/ 1 tydzień/ na podłogę, ruszta, ściółkę lub legowiska.

Oprysk w chlewni: sufit/ ściany: 2 g / 1 m<sup>2</sup> przy pierwszym użyciu, a następnie 1 ml / 1 m<sup>2</sup>.

- **PLOCHER HUMUS PŁYNNY ( ME )** dostępne w opakowaniu: af 1661 – 2 l  
af 1671 - 10 l

**Materiał nośnika :** organiczna melasa wolna od GMO przygotowana przy użyciu integralnej techniki ROLAND PLOCHER. Fizyczno – chemiczna struktura melasy nie została zmieniona

- ✓ spełnia wymagania EC-Eco-BasisVO rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL Szwajcarii oraz załączniku rozporządzenia 1831
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** tlenowe wzbogacenie ( kompostowanie ) gnojowicy, gnojówki i przekształcanie jej w drogocenny nawóz humusowy, higienizacja, homogenizacja, redukcja amoniaku i nieprzyjemnego zapachu, polepszenie jej płynności oraz przyswajalności przez rośliny, redukcja much.

**Zastosowanie:** rozmieszać z wodą i wmieszać jak poniżej lub przez oprysk.

Dozowanie / Początkowe zastosowanie: 15 ml / 1 m<sup>3</sup> dobrze wmieszać z odpowiednią ilością wody do istniejącej, płynnej gnojowicy ( pod kożuch )

Pusty zbiornik lub kanał na gnojowicę : 5 ml / m<sup>2</sup> powierzchni.

Regularne stosowanie w chlewni : 4 ml / 1 DPJ / tydzień / podłogę-ściółkę

Oprysk w chlewni : sufit / ściany – 2 ml / m<sup>2</sup> przy pierwszym użyciu, następnie 1 ml / m<sup>2</sup>

- **PLOCHER KOMPOST DRÓB ( ME )** dostępne w opakowaniu: ak 1461 – 2 l  
ak 1471 - 10 l

**Materiał nośnika:** organiczna melasa bez GMO, wyprodukowana z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury melasy.

- ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL CH
- ✓ **zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600**

**Opis:** tlenowe przekształcanie (kompostowanie) odchodów drobiu w drogocenny nawóz humusowy, redukcja amoniaku i populacji much, naturalna higienizacja środowiska w kurzarzni i na zewnątrz, dobry klimat, redukcja ilości oraz wydłużone przerwy między usuwaniem kurzaka, stabilizacja azotu – wzrost wartości nawozowej.

**Zastosowanie / Dozowanie:**

Przed wyłożeniem ściółki - 3 ml / 1 m<sup>2</sup> rozpuścić w odpowiedniej ilości wody i aplikować bezpośrednio na podłogę poprzez oprysk.

Po wyłożeniu ściółki: 2ml / 1 m<sup>2</sup> / tygodniowo z wodą poprzez oprysk.

Taśmociągi do obornika: 2 ml / 1 m<sup>2</sup> / tydzień lub w miarę potrzeby wg wzrostu stężenia amoniaku (oprysk z wodą).

Hodowla na wolnej przestrzeni: 10 - 20ml / 30 l wody / 100 m<sup>2</sup> obszaru, rozpuścić w wodzie i aplikować poprzez oprysk, w zależności od obciążenia 1 - 4 x miesięcznie.

Pomieszczenie hodowlane: sufit / ściany - pierwszy oprysk: 2 ml / 1 m<sup>2</sup> / następne opryski 1 ml / 1 m<sup>2</sup>.

Na głębokiej ściółce: wcześniej czyszczenie podstawowe uniwersalnym środkiem czyszczącym plocher, a następnie rozpocząć tlenowe kompostowanie.

- **PLOCHER KOMPOST & OBORNIK ( WW )** dostępne w opakowaniu: ak 1541 – 2 kg  
ak 1551 - 10 kg

**Materiał nośnika :** węgiel wapnia przygotowany przy użyciu integralnej techniki ROLAND PLOCHER . Skład chemiczny i fizyczny pozostał niezmienny.

- ✓ spełnia wymagania EC-Eco-BasisVO rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL Szwajcarii oraz załączniku rozporządzenia 1831
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** tlenowe wzbogacanie ( kompostowanie ) obornika i kompostu, przekształcenie w cenny nawóz, czyste środowisko i warunki sanitarne ( higienizacja ), redukcja much.

**Zastosowanie / dozowanie :**

Chlewnia-podłoga / powierzchnia-legowiska: początkowo 3 g / m<sup>2</sup> / tydzień, następnie 2 g / m<sup>2</sup> / tydzień ( lub 5 g / 1 GVE / tydzień )

Wybieg : 10 – 20 g / 100 m<sup>2</sup> / tydzień

Pryzma z obornikiem : 40 g / m<sup>3</sup> obornika ; wymieszać z wodą i opryskać po górze, dodatkowo zrobić i zalać kilka otworów .

Oprysk w chlewni : ściany i sufit 2 g / m<sup>2</sup> przy pierwszym użyciu, następnie 1 g / m<sup>2</sup>.

Na głębokiej ściółce : po podstawowym sprzątaniu najlepiej jest zastosować do gruntowego czyszczenia plocher uniwersalny środek czyszczący.

- **PLOCHER KOMPOST & OBORNIK KF2 ( ME )**

dostępne w opakowaniu: ak 1571 – 10 kg

**Materiał nośnika** : organiczna melasa wolna od GMO przygotowana przy użyciu integralnej techniki ROLAND PLOCHER. Fizyczno – chemiczna struktura melasy nie została zmieniona.

- ✓ spełnia wymagania EC-Eco-BasisVO rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL Szwajcarii oraz załączniku rozporządzenia 1831
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis** : tlenowe wzbogacenie ( kompostowanie ) obornika i kompostu, przekształcanie w cenny nawóz, czyste środowisko i warunki sanitarne ( higienizacja ), redukcja much.

**Zastosowanie / dozowanie** :

Chlewnia-podłoga / powierzchnia-legowiska : początkowo 3 ml / m<sup>2</sup>, następne zastosowanie 2 ml /m<sup>2</sup> / tydzień ( lub 5 ml / 1 GVE / tydzień)

Wybieg : 10 – 20 ml / 100 m<sup>2</sup>

Pryzma z obornikiem : 40 ml / m<sup>3</sup> wymieszać z wodą i opryskać po górze, dodatkowo zrobić i zalać kilka otworów na 1 m<sup>2</sup>

Oprysk w chlewni : ściany / sufit 2 ml / m<sup>2</sup> przy pierwszym użyciu, następnie 1 ml / m<sup>2</sup>

Na głębokiej ściółce : po podstawowym sprzątaniu najlepiej jest stosować do gruntownego czyszczenia plocher uniwersalny środek czyszczący



## Produkty pomocnicze do roślin

- **PLOCHER ROŚLINNY ( DO )** dostępne w opakowaniu : hg 3131 - 125 g  
ap 3041 - 2 kg  
ap 3051 - 10 kg

**Materiał nośnika:** Dolomit wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury dolomitu.

- ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL CH
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** Optymalizacja tworzenia się korzeni, liści i kwiatów.

**Stosowanie/ dawkowanie:**

Zaprawianie (wmieszanie do) nasion: 20-40 g/ 100 kg nasion (w zależności od gatunku roślin)

Do zanurzenia sadzonek: 10 g/ 10 litrów wody, pozostałe resztki roztworu mogą być użyte do podlewania przez ponowne rozcieńczenie w podwójnej ilości wody.

Początek wegetacji: 200 g / 1 ha

W czasie wegetacji: 100 - 400 g / 1 ha, w zależności od uprawianej rośliny; zastosowanie od 2-6 aplikacji (zastosować w połączeniu, patrz: Plocher witalne plany). Aplikacje przez oprysk.

- **PLOCHER ROŚLINY ( ME )** dostępne w opakowaniu: ap 3061 – 2 l  
ap 3071 - 10 l

**Materiał nośnika:** organiczna melasa bez GMO, wyprodukowana z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury melasy.

- ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
- ✓ produkt wpisany na listę w IUNG-PIB Puławy dla Rolnictwa Ekologicznego pod nr NE/351/2017
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** Optymalizacja tworzenia się korzeni, liści i kwiatów.

**Stosowanie/ dawkowanie:**

Do zanurzenia sadzonek: 10 ml/ 10 litrów wody, pozostałe resztki roztworu mogą być użyte do podlewania przez ponowne rozcieńczenie w podwójnej ilości wody.

Początek wegetacji: 200 ml / 1 ha

W czasie wegetacji: 100 - 400 ml / 1 ha, w zależności od uprawianej rośliny, zastosowanie od 2-6 aplikacji (zastosować w połączeniu, patrz: Plocher witalne plany). Aplikacje przez oprysk.

- **PLOCHER SPECJALNY-LIŚĆ ( ME )** dostępny w opakowaniu: hg 3433 – 250ml  
ap 3461 – 2 l  
ap 3471 – 10 l

**Materiał nośnika:** organiczna melasa bez GMO, wyprodukowana z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury melasy.

- ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
- ✓ produkt wpisany na listę w IUNG-PIB Puławy dla Rolnictwa Ekologicznego pod nr NE/351/2017
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** Wspieranie własnej aktywności liści roślin.

**Stosowanie/ dawkowanie:**

100 - 200 ml / 1 ha, aplikować przy suchej pogodzie poprzez oprysk.

Rolnictwo: 1 x od 5 stadium rozwojowego liściei.

Uprawy trwałe / cieplarniane: 2 x na kulturę

Łąki: 1 x dla krzewienia, wiosną i po każdym koszeniu/ wypasie.

**PLOCHER SPECJALNY-LIŚĆ (ME)** może być również dodany do zabiegu z **PLOCHER HUMUS-GLEBA (ME)**, dla docelowej aktywacji flory glebowej.

- **PLOCHER KOMBI-LIŚĆ ( SM )** dostępne w opakowaniach: hg 3732 – 250 g  
ap 3742 – 2 kg  
ap 3752 – 10 kg

**Materiał nośnika:** Siarczan magnezu wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury siarczanu magnezu.

- ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL CH
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** Środek optymalizujący rozwój roślin i wspierający ich witalność.

**Zastosowanie/ Dawkowanie:**

Rolnictwo: 300 g - 600 g / 1 ha lub według zaleceń. Przed napełnieniem opryskiwacza, produkt należy dobrze rozpuścić w wodzie. Następnie wymieszać z wymaganą ilością wody i aplikować poprzez oprysk.

Zalecane użycie: Kilka razy, w zależności od przebiegu sezonu wegetacyjnego i warunków pogodowych (patrz: plocher plany witalne).

## DODATKI DO PASZ

- **PLOCHER ZWIERZĘTA ( WW )** dostępne w opakowaniach: at 9041 – 2 kg  
zawartość wapnia min. 38 % at 9051 – 10 kg  
**Materiał paszowy:** węglan wapnia wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury węglanu wapnia, przez co jego skład chemiczny i fizyczny pozostał nie zmieniony.
  - ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
  - ✓ wymienionych w FiBL CH
  - ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600**Opis:** produkt o działaniu witalizującym zwierzęta hodowlane.  
**Zastosowanie / dozowanie:** Krowy mleczne, bydło tuczne, cielęta, owce, kozy: 1-2 g/ DJP/ dziennie wmixować do suchej mieszanki paszowej. Można domieszać do paszy lub do dodatków mineralnych bezpośrednio w mieszalni pasz.  
Krowy mleczne: koniecznie - stopniowo zwiększać do określonej dawki.
- **PLOCHER ZWIERZĘTA ( WS )** dostępne w opakowaniach: at 9043 - 2 kg  
zawartość sodu min. 27,4 % at 9053 – 10 kg  
**Materiał paszowy:** wodorowęglan sodu wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury węglanu wapnia, przez co jego skład chemiczny i fizyczny pozostał nie zmieniony.
  - ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
  - ✓ wymienionych w FiBL CH
  - ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600**Opis:** produkt o działaniu witalizującym zwierzęta hodowlane.  
**Zastosowanie/ dozowanie:** Krowy mleczne, bydło tuczne, cielęta, owce, kozy: 1-2 g/ DJP/ dziennie. Można domieszać do wody (bardzo dobrze rozpuszczalny), do paszy lub do dodatków mineralnych bezpośrednio w mieszalni pasz.  
Krowy mleczne: koniecznie – stopniowo zwiększać do określonej dawki.
- **PLOCHER WITALNE-ZWIERZĘTA (WW)** dostępne w opakowaniach: at 9141 – 2 kg  
zawartość wapnia min. 38% at 9151 – 10 kg  
**Materiał paszowy :** węglan wapnia wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER przez co jego skład chemiczny i fizyczny pozostał nie zmieniony.
  - ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
  - ✓ wymienionych w FiBL CH
  - ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600**Opis: dla całościowego wsparcia i stymulowania samodzielnej odnawialności.**  
**Zastosowanie / dozowanie :** (domieszać do paszy)  
**Bydło:** 5g / DJP / tydzień lub 1 g/ DJP / dzień,  
Do kuracji: co najmniej 5 – 20 g / DJP / w ciągu 6 dni, jeśli to konieczne też dłużej;  
**Cielęta:** 2 – 3 g/cielę/tydzień do paszy;  
Do kuracji : minimum 3 g/ cielę / w ciągu 3-10 dni, w razie potrzeby też dłużej;  
**Drób:** od początku hodowli przez 6 – 8 dni – 500 g / tonę paszy. W razie potrzeby też dłużej.  
Następnie, w czasie złego stanu stada wznowić ponownie dozowanie na okres 3-10 dni.  
Stosować zawsze w połączeniu z Plocher drób-specjalny.



Inna możliwość dozowania: 60 g / 1 tonę mieszanki paszowej, przez cały okres hodowli.

- **PLOCHER WITALNE-ZWIERZĘTA ( WS )** dostępne w opakowaniach: at 9143 – 2 kg  
zawartość sodu min 27,4 % at 9153 – 10 kg

**Materiał paszowy** : wodorowęglan sodu wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER przez co jego skład chemiczny i fizyczny pozostał nie zmieniony.

- ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL CH
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis: dla całościowego wsparcia i stymulowania samodzielnej odnawialności.**

**Zastosowanie / dozowanie :** (domieszać do paszy lub wody)

Bydło : 5 g / DJP / tydzień lub 1 g / DJP / dzień.

Do kuracji: co najmniej 5 – 20 g / DJP / w ciągu 6 dni, jeśli to konieczne też dłużej;

Cielęta : 2 – 3 g/ cielę / tydzień do paszy;

Do kuracji : minimum 3 g/ cielę / w ciągu 3-10 dni, w razie potrzeby też dłużej

Drób : 250 g – 1m3 wody / 24 godz. lub 500 g / tonę suchej paszy od początku hodowli przez 6 – 8 dni. W razie potrzeby także dłużej. W okresach krytycznych lub złego stanu stada – wznowić dozowanie na okres 3 – 10 dni. Stosować zawsze w połączeniu z plocher drób-specjalny.

Inna możliwość dozowania : 30 g /1m3 wody/ 24 godz. lub 60 g / 1 tonę mieszanki paszowej przez cały okres hodowli.

- **PLOCHER ŚWINIE ( WW )** dostępne w opakowaniach: at 9741 – 2 kg  
zawartość wapnia min. 38% at 9751 – 10 kg

**Materiał paszowy** : węglan wapnia wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER przez co jego skład chemiczny i fizyczny pozostał nie zmieniony.

- ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL CH
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** witalizacja świń. Sprzyja lepszemu wykorzystaniu składników paszy, poprawia trawienie, wpływa korzystnie na zdrowotność stada.

**Zastosowanie / dozowanie :**

Domieszać do paszy lub dodatków mineralnych bezpośrednio w mieszalniku do pasz. 50 g/ 1 tonę wymieszać do suchej mieszanki paszowej, lub 30 g/ 1 m3 mokrej paszy.

- **PLOCHER ŚWINIE ( WS )** dostępny w opakowaniach: at 9743 – 2 kg  
zawartość sodu min. 27,4 % at 9753 – 10 kg

**Materiał paszowy** : węglan wapnia wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER przez co jego skład chemiczny i fizyczny pozostał nie zmieniony.

- ✓ dopuszczone zgodnie z EU-Oko-Basis rozporządzenia 834/2007
- ✓ wymienionych w FiBL CH
- ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis :** witalizujące świń

**Zastosowanie / dozowanie :**

Do wody ( bardzo dobrze rozpuszczalny ) , bezpośrednio dodawany do paszy lub mieszanki mineralnej mieszanej w mieszalniku do pasz.



Dla trzody 50 g/t suchej paszy lub 30 g/t ciekłej paszy lub 30 g/1m<sup>3</sup> konsumowanej wody

- **PLOCHER DRÓB SPECJALNY ( WW )** dostępne w opakowaniach: at 9541 – 2 kg  
Zawartość wapnia min. 38 % at 9551 – 10 kg  
**Materiał nośnika:** węglan wapnia wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury węglanu wapnia.
  - ✓ spełnia wymagania EC-Eco-BasisVO rozporządzenia 834/2007
  - ✓ wymienionych w FiBL Szwajcarii oraz załączniku rozporządzenia 1831
  - ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** produkt o działaniu witalizującym zwierzęta hodowlane.

**Zastosowanie / dozowanie:** 60g /1 tonę mieszanki paszowej. Można dodać do paszy lub do dodatków mineralnych bezpośrednio w mieszalni pasz.

- **PLOCHER DRÓB SPECJALNY ( WS )** dostępny w opakowaniach: at 9543 – 2 kg  
Zawartość sodu min. 27,4 % at 9553 – 10 kg  
**Materiał nośnika:** węglan sodu wyprodukowany z wykorzystaniem integralnej technologii ROLAND PLOCHER®. Technologia nie zmienia fizyczno-chemicznej struktury węglanu wapnia.
  - ✓ spełnia wymagania EC-Eco-BasisVO rozporządzenia 834/2007
  - ✓ wymienionych w FiBL Szwajcarii oraz załączniku rozporządzenia 1831
  - ✓ zatwierdzony przez Ecocert SA F-32600

**Opis:** Produkt o działaniu witalizującym zwierzęta hodowlane.

**Zastosowanie / dozowanie:** 30 g / 1m<sup>3</sup> konsumowanej wody lub 60 g / 1 tonę mieszanki paszowej.

**AGROTECHNOLOGIA  
INACZEJ.**