

## **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, ściótkę 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-ściótkę

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 płoche uniwersalny środek czyszczący

