

UPRAWA RZEPAKU

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 produktu 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.

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 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 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).

PLOCHER- witalny plan: RZEPAK

PLOCHER®

<p>Fazy rozwojowe</p> <p>Produkty-PLOCHER Zalecenia do aplikacji Ilość wody do oprysku: 200 - 400 l Wymieszać w wiadrze z wodą. W przypadku tworzenia mieszanek, wiać zawsze jako pierwsze, produkty PLOCHER, do opryskiwacza polowego z uruchomionym mieszadłem ciecży.</p>	<p>Po żniwach</p> <p>plocher humus gleba (me) (ak 7071) 1-2 l/ha</p> <p>Pierwsze zastosowanie: 2 l/ha</p> <p>W razie potrzeby można ponownie powtórzyć zabieg wiosną 1-2 l/ha</p>	<p>Zaprawianie nasion:</p> <p>plocher roślinny (do) (ap 3051) 20 g/10 kg</p>	<p>21-25</p> <p>Wykształcenie rozety i liści</p> <p>plocher roślinny (do) (ap 3051) 200 g/ha</p> <p>plocher specjalny-liść (me) (ap 3471) 200 ml/ha</p> <p>W razie potrzeby: plocher kombi-liść (sm) (ap 3752) 400 - 600 g/ha</p>	<p>51-63</p> <p>Pąki kwiatowe-do zakwitwu</p> <p>plocher roślinny (do) (ap 3051) 200 g/ha</p> <p>plocher specjalny-liść (me) (ap 3471) 200 ml/ha</p> <p>W razie potrzeby: plocher kombi-liść (sm) (ap 3752) 400 - 600 g/ha</p>
<p>Koszty od /ha € netto</p> <p>Uwagi, informacje: Warunki pogodowe, lokalizacja mogą spowodować zmiany w kolejności oprysków i ich dawkowania</p>	<p>€ 45,40 - 90,80</p> <p>Kompostowanie powierzchniowe resztek pożywnych lub popiołów /mieszoplądów. Można również domieszać do PLOCHER-tienowo przeksztalconej gnojowicy (= płynnego humusu, w czasie jej tankowania) bezpośrednio przed aplikacją na pole.</p>	<p>€ 0,67</p> <p>Zaprawa nasion 1 - 3 dni przed siewem. Do zaprawionych chemicznie nasion: domieszać podczas napełniania siewnika.</p>	<p>€ 6,69 + 7,56 (€ 18,16 - 27,24)</p> <p>Można również domieszać do PLOCHER-tienowo przeksztalconej gnojowicy (=płynnego humusu = optymalnego, dolistnego nawozu o fungicydowym działaniu) bezpośrednio przed aplikacją</p>	<p>€ 6,69 + 7,56 (€ 18,16 - 27,24)</p> <p>W razie potrzeby zabieg powtórzyć</p>

Zintegrowana produkcja roślinna > proszę zwrócić uwagę na następujące zalecenia:

- Polecenie: plocher agro-kat do montażu na opryskiwacz - dla witalizacji -eliminacji środków do zmłócenia wody
- Przy pierwszym zastosowaniu PLOCHER witalnego planu: redukcje nawozów i ŚOR o 20 - 30 %
- Przy kontynuowaniu stosowania PLOCHER produktów - dalsze, sukcesywne zmniejszanie nawozów i ŚOR
- Dla gospodarstw przekształcających się: ułatwia szybkie przejście na rolnictwo ekologiczne

