

SADY

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: SADY

PLOCHER®

Zalecenia do aplikacji	Data -okres do wykonania zabiegów	PLOCHER-produkty	Koszty/ha € netto	Dodatkowe uwagi
	Wczesn wiosn	<p>plocher humus gleba (me) (ak 7071) 1 - 2 l /ha</p> <p>Pierwsze zastosowanie: 2 l /ha</p>	€ 45,38 - 90,76	Rozpuścić w wodzie i dokonać oprysku odpowiednią techniką na glebę.
	<p>Redukcja ŚOR poprzez witalizację i stabilizację twardości wody za pomocą - plocher agro-katu (aw 4511)</p> <p>Kiełkowanie/ zbliżenie kwitnienia</p>	<p>plocher rośliny (do) (ap 3051) 200 g/ha</p> <p>plocher specjalny-liść (me) (ap 3471) 200 ml/ha</p>	<p>€ 6,69</p> <p>€ 7,56</p>	Produkty wymieszać z odpowiednią ilością wody / hektar i dokonać oprysku dolistnego (mokrą kroplą).
	Kwitnienie	<p>plocher rośliny (do) (ap 3051) 200 g/ha</p> <p>plocher specjalny-liść (me) (ap 3471) 200 ml/ha</p>	<p>€ 6,69</p> <p>€ 7,56</p>	8 - 14 dniowe aplikacje (około 4 oprysków) lub domieszać do każdego standardowego oprysku
	Zabiegi doglebowe (podczas sezonu uprawowego)	<p>plocher humus gleba (me) (ak 7071) 500 ml - 1 l /ha</p>	€ 22,69 - 45,38	Do kompostowania terenu, po każdym mulczowaniu. (lub w czasie mulczowania)
	Opryski w czasie lata	<p>plocher kombi-liść (sm) (ap 3752) 200 - 300 g/ha</p>	€ 9,08 - 13,61	<p>4 Stunden nach dem Pflücken</p>  <p>Ważne!</p>
	Po zbiorach	<p>plocher humus gleba (me) (ak 7071) 1 - 2 l /ha</p>	€ 45,38 - 90,76	Do kompostowania terenu, liści i resztek po zbiorach = odbudowa higieny gleby
	Opadanie liści	<p>plocher specjalny-liść (me) € 7,56 - 11,34</p> <p>plocher humus gleba (me) + € 9,07 - 13,61</p> <p>z każdego po 200 - 300 ml/ha</p>		Oprysku dokonać dolistnie
	Całkowity koszt / ha (Duże opakowania)	Zależne od ilości zabiegów	ab ca. € 200	Warunki pogodowe, lokalizacja mogą spowodować zmiany w kolejności i dozowaniu powyższych oprysków

Proszę zwrócić uwagę na następujące zalecenia:

- Dodatkowe zabiegi doglebowe w czasie wegetacji, w przypadku presji szkodników i grzybów przy użyciu plocher humus gleba (me) 500 ml - 1 l / ha.
- **ZuDo nawożenia:** Mulczowanie zielonych nawozów / przekompostowanie z PLOCHEREM oborników lub wytloczyn jabłkowych.
- **plocher agro-kat** do montażu na opryskiwacz - do witalizacji i stabilizacji twardości 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.**

