

# KUKURYDZA

PLOCHER®



## PLOCHER witalny plan: KUKURYDZA

Fazy rozwojowe	Po żniwach i na wiosnę	Zaprawianie nasion: międzyplonu lub kukurydzy	20 6 - 8 liści	Gnojowica staje się płynnym humusem idealny nawóz dolistny o działaniu grzybobójczym
<p><b>Produkty-PLOCHER</b> Zalecenia do aplikacji</p> <p>Ilość wody do oprysku: 200 - 400 l/ha. Wymieszać w wiadrze z wodą. W przypadku tworzenia mieszanek, wlać produkty PLOCHER zawsze jako pierwsze do opryskiwacza polowego z uruchomionym mieszadłem cieczy.</p>	<p>plocher humus gleba (me) (ok 7071) 1-2l/ha</p> <p>Pierwsze zastosowanie: 2 l/ha</p>	<p>plocher rośliny (do) (ap 3051) 20 g / jednostkę</p>	<p>plocher rośliny (do) (ap 3051) 200 g/ha</p> <p>plocher specjalny-liść (me) (ap 3471) 200 ml/ha</p>	<p>Prawidłowe nawożenie roślin poprzez tlenowo przekształcone: gnojowicę / pofermenty biogazowni i oborniki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilizacja azotu</li> <li>• Odbudowa humusu</li> </ul> <p>Oszczędność kosztów, włącznie z ochroną środowiska!</p> <p>Przykład: przetwarzanie gnojowicy zaczyna się już w oborze, za pomocą <b>plocher humus płynny</b>.</p>
<p><b>Koszty od /ha € netto</b></p> <p><b>* Uwagi, informacje:</b> Warunki pogodowe i lokalizacja mogą spowodować zmiany w kolejności oprysków i ich dawkowania.</p> <p><b>ZWRÓĆ UWAGĘ NA PLOCHER ZALECENIA – STR. 20</b></p>	<p>€ 45,40 - 90,80</p> <p>Kompostowanie powierzchniowe resztek pożniwnych lub poplonów /międzyplonów. Można również domieszać do PLOCHER-tlenowo przekształconej 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 napętniania siewnika.</p>	<p>€ 6,69 + 7,56</p> <p>Można również domieszać do PLOCHER-tlenowo przekształconej gnojowicy (= płynnego humusu, w czasie jej tankowania) i bezpośrednio przed aplikacją na pole.</p>	<p>ok. € 5,-/ rok/DJP</p> <p>Nawożenie oznacza dokarmianie życia w glebie i powstawanie biologicznie aktywnej gleby ogromnie bogatej w składniki = <b>najlepsza ochrona przed erozją.</b></p>