

# BURAKI CUKROWE

PLOCHER®

## PLOCHER witalny plan: BURAKI CUKROWE

<p><b>Fazy rozwojowe</b></p>	<p>Po żniwach i na wiosnę</p>  	<p>Zaprawianie nasion: buraka cukrowego lub wsiewek</p> 	<p>12-19 Wyszktałenie liści</p> 	<p>30-40 Zakrywanie miedzyrzędzi</p> 
<p><b>Produkty-PLOCHER</b> <b>Zalecenia do aplikacji</b>  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 połowego z uruchomionym mieszadłem cieczy.</p>	<p>plocher humus gleba (me) (ak 7071) 1-2 l/ha</p> <p>Pierwsze zastosowanie: 2 l/ha</p>	<p>plocher roślinny (do) (ap 3051) 20 g/ jednostkę siewną</p>	<p>plocher humus gleba (me) (ak 7071) 500 ml/ha</p> <p>plocher specjalny-liść (me) (ap 3471) 100 ml/ha</p> <p>plocher roślinny (do) (ap 3051) 100 g/ha</p>	<p>plocher kombi-liść (sm) (ap 3752) 500 g/ha</p> <p>plocher specjalny-liść (me) (ap 3471) 200 ml/ha</p> <p>plocher roślinny (do) (ap 3051) 100 g/ha</p>
<p><b>Koszty od /ha € netto</b></p>	<p>€ 45,40 - 90,80</p>	<p>€ 0,67</p>	<p>€ 22,70 + 3,78 + 3,36</p>	<p>€ 30,25 + 7,56 + 3,36</p>
<p><b>* Uwagi, informacje:</b>  Warunki pogodowe i lokalizacja mogą spowodować zmiany w kolejności, częstotliwości oraz dawkowaniu oprysków.  <b>ZWRÓĆ UWAGĘ NA PLOCHER ZALECENIA – STR. 20</b></p>	<p>Kompostowanie powierzchniowe resztek poźniowych lub poplonów / miedzyplonów. Można również domieszać do PLOCHER-tlenowo przekształconej gnojowicy (= płynnego humusu, w czasie jej tankowania) bezpośrednio przed aplikacją na pole.</p>	<p>Zaprawa nasion 1 – 3 dni przed siewem.  Do zaprawionych chemicznie nasion: domieszać podczas napełniania siewnika.</p>	<p>Można również domieszać do PLOCHER-tlenowo przekształconej gnojowicy (= płynnego humusu = optymalnego, dolistnego nawozu o funkcyjowym działaniu) bezpośrednio przed aplikacją.  <b>W zależności od rozwoju i problemów zastosować:</b> <b>plocher kombi-liść (sm)</b> (ap 3752) 400 – 600 g/ha</p>	<p><b>W zależności od rozwoju zastosować ponownie:</b> <b>plocher kombi-liść (sm)</b> (ap 3752) 400 – 600 g/ha  <b>* W razie potrzeby:</b> zabieg powtórzyć</p>