

# PLOCHER-Vitalplan: ZUCKERRÜBEN



Fotos: PLOCHER Zuckerrübenanbau

EC-Stadien	Nach der Ernte und im Frühjahr	Behandlung Saatgut Zuckerrüben bzw. Zwischenfrucht	12 - 19 Blattausbildung	30 - 40 Schließen des Bestandes
<p><b>PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen</b></p> <p><i>In einem Eimer mit Wasser aufrühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen.</i></p> <p><i>Spritzwassermenge: 200 - 400 l</i></p>	<p><b>plocher humusboden me (ak 7071)</b> 1 - 2 l/ha</p> <p><i>Ersteinsatz: 2 l/ha</i></p>	<p><b>plocher pflanzen do (ap 3051)</b> 20 g/Einheit</p>	<p><b>plocher humusboden me (ak 7071)</b> 500 ml/ha</p> <p><b>plocher blatt-spezial me (ap 3471)</b> 100 ml/ha</p> <p><b>plocher pflanzen do (ap 3051)</b> 100 g/ha</p>	<p><b>plocher combi-blatt mg (ap 3752)</b> 400-600 g/ha</p> <p><b>plocher blatt-spezial me (ap 3471)</b> 200 ml/ha</p> <p><b>plocher pflanzen do (ap 3051)</b> 100 g/ha</p>
<b>Kosten/ha € netto</b>	€ 45,38 - 90,76	€ 0,67	€ 22,69 + 3,78 + 3,36	€ 18,15 - 27,23 + 7,56 + 3,36
<p><b>Sonstiges Bemerkungen</b></p> <p><i>Wettereinflüsse, Standort u. a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen</i></p>	<p><i>Flächenkompostierung der Ernterückstände bzw. Gründüngung/Zwischenfrucht.</i></p> <p><i>Kann auch der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus) vor dem Ausbringen beigemischt werden</i></p>	<p><i>Saatgutbehandlung 1 - 3 Tage vorher.</i></p> <p><i>Bei schon gebeiztem Saatgut: Beim Befüllen der Sämaschine dazu mischen.</i></p>	<p><i>Je nach Entwicklung 400 - 600 g/ha</i></p> <p><b>plocher combi-blatt mg einsetzen.</b></p>	<p><i>Bei Bedarf Anwendung wiederholen.</i></p>

## Integrierter Pflanzenbau

### Bitte beachten Sie folgende Empfehlungen:

- plocher agro-kat für die Feldspritze zur Wasservitalisierung und Wasserhärtestabilisierung
- **Ersteinsatz PLOCHER-Gesamtkonzept: 20 - 30 % Reduzierung von Dünger und Pflanzenschutzmitteln**
- **Bei kontinuierlichem Einsatz der PLOCHER-Produkte weitere sukzessive Reduzierung von Dünger/PSM**
- **Für Umstellungsbetriebe: Einfacher und schneller Übergang zur Öko-Landwirtschaft**



