

Anwendungsempfehlungen	Datum Zeitpunkt	PLOCHER-Produkte	Kosten/ha € netto	Sonstiges Bemerkungen
	Zeitiges Frühjahr vor Austrieb	<b>plocher humusboden me</b> (ak 7071) 1 - 2 l/ha Ersteinsatz: 2 l/ha	€ 45,38 - 90,76	In Wasser aufrühren und mit entsprechender Spritztechnik auf den Boden sprühen.
 <b>Pflanzenschutzmittelreduktion durch Wasservitalisierung/ Härtestabilisierung mit dem plocher agro-kat (aw 4511)</b>	Austrieb/Vorblüte	<b>plocher pflanzen do</b> (ap 3051) 200 g/ha <b>plocher blatt-spezial me</b> (ap 3471) 200 ml/ha	€ 6,69 € 7,56	Aufrühren der Produkte in Wasser. Mit entsprechend pro ha benötigter Wassermenge über das Blatt sprühen (tropfnass).
	Blüte	<b>plocher pflanzen do</b> (ap 3051) 200 g/ha <b>plocher blatt-spezial me</b> (ap 3471) 200 ml/ha	€ 6,69 € 7,56	8 - 14-tägige Anwendung (ca. 4 Spritzungen) bzw. zu jeder betriebsüblichen Spritzung beimischen.
	Bodenbehandlungen (während der Kultursaison)	<b>plocher humusboden me</b> (ak 7071) 500 ml - 1 l/ha	€ 22,69 - 45,38	Zur Flächenkompostierung nach dem Mulchen. Blühstreifen für Nützlinge stehen lassen!
	Sommerspritzungen	<b>plocher combi-blatt mg</b> (ap 3752) 200 - 300 g/ha	€ 9,08 - 13,61	4 Stunden nach dem Pflücken  Kontrolle PLOCHER
	Nach der Ernte  Zum Laubfall	<b>plocher humusboden me</b> (ak 7071) 1 - 2 l/ha  <b>plocher blatt-spezial me</b> <b>plocher humusboden me</b> je 200 - 300 ml/ha mischen	€ 45,38 - 90,76  € 7,56 - 11,34 + € 9,07 - 13,61	<b>Wichtig!</b> Zur Flächenkompostierung von Laub und Ernterückständen = Bodenhygienisierung  Übers Blatt sprühen
	Gesamtkosten/ha (Großgebände)	je nach Anzahl der Anwendungen	ab ca. € 200	Wettereinflüsse, Standort u. a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen

### Bitte beachten Sie folgende Empfehlungen:

- Weitere Bodenbehandlungen während der Vegetation bei Schädlings- und Pilzdruck mit plocher humusboden me 500 ml - 1 l/ha
- **Zum Düngen:** Mulchen der Gründüngung/mit PLOCHER-Kompostzusatz behandelter Stallmist oder Trester
- **plocher agro-kat** für die Feldspritze zur Wasservitalisierung und Wasserhärtestabilisierung
- **Ersteinsatz PLOCHER-Gesamtzept: 20 - 30 % Reduzierung von Dünger und Pflanzenschutzmitteln**
- **Bei kontinuierlichem Einsatz der PLOCHER-Produkte weitere sukzessive Reduzierung von Dünger und PSM**
- **Für Umstellungsbetriebe: Einfacher und schneller Übergang zur Öko-Landwirtschaft**