

Anwendungsempfehlungen	Datum Zeitpunkt	PLOCHER-Produkte	Kosten/ha € netto	Sonstiges Bemerkungen
	Zeitiges Frühjahr vor Austrieb	plocher humusboden me (ak 7071) 1 - 2 l/ha Ersteinsatz: 2 l/ha	€ 45,38 - 90,76	Vor dem Einfüllen in die Feldspritze in Wasser aufrühren. • plocher humusboden me nicht auf gefrorenem Boden ausbringen • am besten vor dem Regen aussprühen
	Stockbehandlung/ Austrieb/Vorblüte	plocher pflanzen do (ap 3051) 200 g/ha plocher blatt-spezial me (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).
 Pflanzenschutzmittelreduktion durch Wasservitalisierung/Härttestabilisierung mit dem plocher agro-kat (aw 4511)	Blüte	plocher pflanzen do (ap 3051) 200 g/ha plocher blatt-spezial me (ap 3471) 200 ml/ha plocher combi-blatt mg (ap 3752) 600 g/ha	€ 6,69 € 7,56 € 27,23	8 - 14-tägige Anwendung (ca. 4 Spritzungen) bzw. zu jeder betriebsüblichen Spritzung beimischen.
	Bodenbehandlungen (während der Kultursaison)	plocher humusboden me (ak 7071) 500 ml - 1 l/ha	€ 22,69 - 45,38	Zur Flächenkompostierung nach dem Mulchen. Blühstreifen für Nützlinge stehen lassen!
	Sommerspritzungen	plocher combi-blatt mg (ap 3752) 600 g/ha	€ 27,23	In einem Eimer mit Wasser aufrühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen.
	Nach der Ernte	plocher humusboden me (ak 7071) 1 - 2 l/ha	€ 45,38 - 90,76	Wichtig! Zur Flächenkompostierung von Laub und Ernterückständen = Bodenhygienisierung
	Trester-Kompostierung	plocher humusboden me (ak 7071) 40 ml/m ³	€ 1,84/m ³	Kreislaufwirtschaft steigert die Bodenfruchtbarkeit!
	Gesamtkosten/ha (Großgebände)	je nach Anzahl der Anwendungen	ca. € 350	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 behandelte organische Dünger z. B. Stallmist/Trester
- **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 und PSM**
- **Für Umstellungsbetriebe: Einfacher und schneller Übergang zur Öko-Landwirtschaft**