

PLOCHER- Vitalplan: OLIVEN



EC-Stadien	Nach der Ernte und im zeitigen Frühjahr	Anwendungen während der Vegetation	Zu jedem Mulchen, Blühstreifen für Nützlinge stehen lassen!	Kreislaufwirtschaft
PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen <i>In einem Eimer mit Wasser auf- rühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen.</i> <i>Spritzwassermenge: 200 - 400 l</i>	plocher humusboden me (ak 7071) 1 - 2 l/ha <i>Ersteinsatz: 2 l/ha</i>	plocher pflanzen do (ap 3051) 200 g/ha plocher blatt-spezial me (ap 3471) 200 ml/ha Bei Bedarf: plocher combi-blatt mg (ap 3752) 500 g/ha	plocher humusboden me (ak 7071) 500 ml/ha	Pflanzengerechte Düngung Aerobe Aufbereitung von Stallmist, Trester • Stabilisierter Stickstoff • Humusaufbau Spart Kosten, der Umweltschutz ist inklusive! mit plocher humusboden me 40 ml/m ³
Kosten/ha € netto	€ 45,38 - 90,76	€ 6,69 + 7,56 (30,25)	€ 22,69	Kosten: ca. pro m ³ € 1,84
Sonstiges Bemerkungen <i>Wettereinflüsse, Standort u. a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen</i>	<i>Flächenkompostierung der Ernterückstände bzw. Gründüngung/Zwischenfrucht.</i>	<i>Bei Bedarf: plocher combi-blatt z. B. bei witterungsbedingten Stresssituationen anwenden.</i>	<i>Flächenkompostierung für die Feldhygiene</i>	<i>Düngen heißt, das Bodenleben zu füttern. Dadurch entstehen regenwurm- reiche, biologisch aktive Böden = beste Feldhygiene!</i>

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 und PSM**
- **Für Umstellungsbetriebe: Einfacher und schneller Übergang zur Öko-Landwirtschaft**

