

PLOCHER- Vitalplan: HANF



EC-Stadien	Nach der Ernte und im Frühjahr	Behandlung Saatgut	Wachstumsphase
PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen <i>In einem Eimer mit Wasser aufrühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen.</i> <i>Spritzwassermenge: 200 - 400 l</i>	plocher humusboden me <i>(ak 7071)</i> 1 - 2 l/ha <i>Ersteinsatz: 2 l/ha</i>	plocher pflanzen do <i>(ap 3051)</i> 20 g/10 kg	plocher pflanzen do <i>(ap 3051)</i> 200 g/ha plocher blatt-spezial me <i>(ap 3471)</i> 200 ml/ha <i>Bei Bedarf:</i> plocher combi-blatt mg <i>(ap 3752)</i> 400 - 600 g/ha
Kosten/ha € netto	€ 45,38 - 90,76	€ 0,67	€ 6,69 + 7,56 (€ 18,15 - 27,23)
Sonstiges Bemerkungen <i>Wettereinflüsse, Standort u. a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen</i>	<i>Flächenkompostierung der Ernterückstände.</i> <i>Kann auch der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus) vor dem Ausbringen beigemischt werden.</i>	<i>Saatgutbehandlung 1 - 3 Tage vorher.</i> <i>Bei schon gebeiztem Saatgut: Beim Befüllen der Sämaschine dazu mischen.</i>	<i>Kann zusammen mit der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus = optimaler Blattdünger mit fungizider Wirkung) ausgebracht werden.</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**



