




# PLOCHER- Vitalplan: HANF

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

