

# PLOCHER- Vitalplan: GETREIDE



EC-Stadien	Nach der Ernte und im Frühjahr	Behandlung Saatgut Getreide bzw. Zwischenfrucht	21 Beginn Bestockung	37 - 49 Entwicklung Fahnenblatt	49 - 59 Ährenschieben
<b>PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen</b> Spritzwassermenge: 200 - 400 l In einem Eimer mit Wasser aufrühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen.	<b>plocher humusboden me (ak 7071)</b> <b>1 l/ha</b> Ersteinsatz/bei Bedarf 1,5 - 2 l/ha	<b>plocher pflanzen do (ap 3051)</b> <b>20 g/100 kg</b>	<b>plocher pflanzen do (ap 3051)</b> <b>200 g/ha</b> <b>plocher blatt-spezial me (ap 3471)</b> <b>100 ml/ha</b> Bei Bedarf: <b>plocher combi-blatt mg (ap 3752)</b> <b>400 - 600 g/ha</b>	<b>plocher pflanzen do (ap 3051)</b> <b>200 g/ha</b> <b>plocher blatt-spezial me (ap 3471)</b> <b>200 ml/ha</b> Bei Bedarf: <b>plocher combi-blatt mg (ap 3752)</b> <b>400 - 600 g/ha</b>	<b>plocher pflanzen do (ap 3051)</b> <b>200 g/ha</b> <b>plocher blatt-spezial me (ap 3471)</b> <b>200 ml/ha</b> Bei Bedarf: <b>plocher combi-blatt mg (ap 3752)</b> <b>400 - 600 g/ha</b>
<b>Kosten/ha € netto</b>	€ 45,38	€ 0,67	€ 6,69 + 3,78 (€ 24,20 - 36,30)	6,69 € + 7,56 (€ 24,20 - 36,30)	€ 6,69 + 7,56 (€ 24,20 - 36,30)
<b>Sonstiges Bemerkungen</b> Wettereinflüsse, Standort u. a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen	Flächenkompostierung der Ernterückstände bzw. Gründüngung/Zwischenfrucht. Kann auch der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus) vor dem Ausbringen beigemischt werden	Saatgutbehandlung 1 - 3 Tage vorher. Bei schon gebeiztem Saatgut: Beim Befüllen der Sämaschine dazu mischen	Kann zusammen mit der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus = optimaler Blattdünger mit fungizider Wirkung) ausgebracht werden.	Kann zusammen mit der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus = optimaler Blattdünger mit fungizider Wirkung) ausgebracht werden.	Unterstützung der Vitalität z. B. bei Winterweizen

## 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 Pflanzenschutzmittel**
- **Bei kontinuierlichem Einsatz der PLOCHER-Produkte weitere sukzessive Reduzierung von Dünger und PSM**
- **Für Umstellungsbetriebe: Einfacher und schneller Übergang zur Öko-Landwirtschaft**

