

# PLOCHER-Vitalplan: MAIS



EC-Stadien	Nach der Ernte und im Frühjahr	Behandlung Saatgut Zwischenfrucht bzw. Mais	20 6 - 8 Blattstadium	Aus Gülle wird Flüssighumus der ideale Blattdünger mit fungizider Wirkung
<b>PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen</b>  <i>Spritzwassermenge: 200 - 400 l In einem Eimer mit Wasser aufrühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen.</i>	<b>plocher humusboden me (ak 7071)</b> 1 - 2 l/ha  <i>Ersteinsatz: 2 l/ha</i>	<b>plocher pflanzen do (ap 3051)</b> 20 g je Einheit	<b>plocher pflanzen do (ap 3051)</b> 200 g/ha  <b>plocher blatt-spezial me (ap 3471)</b> 200 ml/ha	<b>Pflanzengerechte Düngung</b> Aerobe Aufbereitung von Gülle/Gärresten und Stallmist • <b>Stabilisierter Stickstoff</b> • <b>Humusaufbau</b> Spart Kosten, der Umweltschutz ist inklusive!  Beispiel: Gülleaufbereitung beginnt schon im Stall mit <b>plocher flüssighumus cc/me</b>
<b>Kosten/ha € netto</b>	€ 45,38 - 90,76	€ 0,67	€ 6,69 + 7,56	Kosten: ca. € 5,- pro Jahr/GVE
<b>Sonstiges Bemerkungen</b>  <i>Wettereinflüsse, Standort u. a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen</i>	<i>Flächenkompostierung der Ernterückstände bzw. Gründüngung/Zwischenfrucht. 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) ausgebracht werden.</i>	<i>Düngen heißt, das Bodenleben zu füttern. Dadurch entstehen regenwurmreiche, biologisch aktive Böden = <b>besten Erosionsschutz</b></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 Pflanzenschutzmittel**
- **Bei kontinuierlichem Einsatz der PLOCHER-Produkte weitere sukzessive Reduzierung von Dünger und PSM**
- **Für Umstellungsbetriebe: Einfacher und schneller Übergang zur Öko-Landwirtschaft**

