

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 |
|--|--|--|---|---|---|
| PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen Spritzwassermenge: 200 - 400 l In einem Eimer mit Wasser aufrühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen. | plocher humusboden me (ak 7071) 1 l/ha Ersteinsatz/bei Bedarf 1,5 - 2 l/ha | plocher pflanzen do (ap 3051) 20 g/100 kg | plocher pflanzen do (ap 3051) 200 g/ha plocher blatt-spezial me (ap 3471) 100 ml/ha Bei Bedarf: plocher combi-blatt mg (ap 3752) 400 - 600 g/ha | 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) 400 - 600 g/ha | 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) 400 - 600 g/ha |
| Kosten/ha € netto | € 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) |
| Sonstiges Bemerkungen 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**

