

PLOCHER- Vitalplan: RAPS



EC-Stadien	Nach der Ernte	Behandlung Saatgut	21-25 Blatt-Rosettenstoß- Ausbildung	51-63 Knospenbildung bis Blüte
PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen <i>Spritzwassermenge: 200 - 400 l In einem Eimer mit Wasser auf- rühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen.</i>	plocher humusboden me (ak 7071) 1 l / ha <i>Ersteinsatz/bei Bedarf 1,5 - 2 l/ha</i>	plocher pflanzen do (ap 3051) 20 g/100 kg	plocher pflanzen do (ap 3051) 200 g/ha plocher blatt-spezial me (ap 3471) 200 ml/ha <i>Bei Bedarf:</i> 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 <i>Bei Bedarf:</i> plocher combi-blatt mg (ap 3752) 400 - 600 g/ha
Kosten/ha € netto	45,38 €	0,67 €	€ 6,69 + € 7,56 (€ 24,20 - € 36,30)	€ 6,69 + € 7,56 (€ 24,20 - € 36,30)
Sonstiges Bemerkungen	<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) ausgebracht werden.</i>	

Integrierter Pflanzenbau Bitte beachten Sie:

- Empfehlung: plocher agro-kat für die Feldspritze zur Wasservitalisierung und Wasserhärtestabilisierung
- PLOCHER-Gesamtkonzept Ersteinsatz: 20 - 30 % Reduzierung von Dünger und Pflanzenschutzmittel
- Bei kontinuierlichen Einsatz der PLOCHER-Produkte weitere sukzessive Reduzierung von Dünger und PSM
- Für Umstellungsbetriebe: Einfacher und schneller Übergang zur Öko-Landwirtschaft

