

PLOCHER-Vitalplan: **RAPS**

PLOCHER- Vitalplan: RAPS				
EC-Stadien	Nach der Ernte	Behandlung Saatgut	21 - 25 Blatt-Rosettenstoß- Ausbildung	51 - 63 Knospenbildung bis Blüte
PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen Spritzwassermenge: 200 - 400 l In einem Eimer mit Wasser auf- rühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen.	plocher humusboden me (ak 7071) 1 - 2 l/ha Ersteinsatz: 2 l/ha bei Bedarf auch im Frühjahr 1 - 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) 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 Sonstiges Bemerkungen	€ 48,36 - 96,72 Flächenkompostierung der Ernterückstände. Kann auch der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus) vor dem	€ 0,73 Saatgutbehandlung 1 - 3 Tage vorher. Bei schon gebeiztem Saatgut: Beim Befüllen der Sämaschine	€ 7,37 + 8,36 (€ 25,57 - 38,36) Kann zusammen mit der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus = optimaler Blattdünger mit fungizider	€ 7,37 + 8,36 (€ 25,57 - 38,36) Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
	Ausbringen beigemischt werden.	dazu mischen.	Wirkung) ausgebracht werden.	

Integrierter Pflanzenbau Bitte beachten Sie:

- Empfehlung: plocher agro-kat für die Feldspritze zur Wasservitaliserung 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



