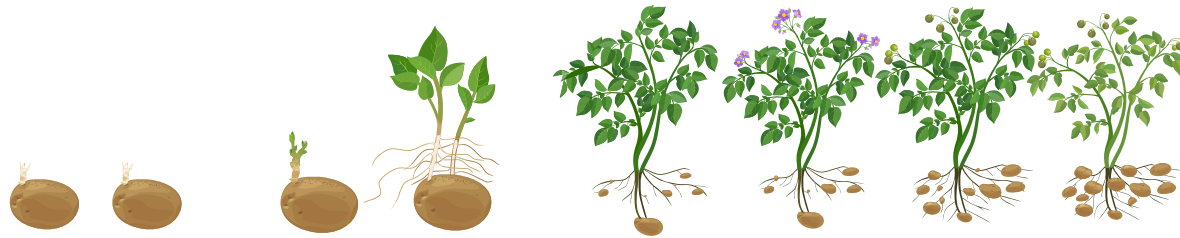


PLOCHER-Vitalplan: KARTOFFELANBAU



EC-Stadien	Nach der Ernte/Frühjahr	Pflanzgut	21 - 25 Blatt-/Stängelausbildung 31 - 39 Längenwachstum	41 - 49 Schließen des Bestandes 51 - 59 Knospenbildung	61 - 69 Blüte 70 - 79 Fruchtbildung
PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen in den jeweiligen EC-Stadien <i>Spritzwassermenge:</i> 300 - 400 l/ha 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) 1l /ha <i>Ersteinsatz/bei Bedarf</i> 1,5 -2 l/ha	plocher pflanzen do (ap 3051) bzw. plocher pflanzen me (ap 3071) 500 g bzw. ml/ha	plocher humusboden me (ak 7071) 500 ml/ha plocher blatt-spezial me (ap 3471) 100 ml/ha plocher pflanzen do (ap 3051) 100 g/ha	plocher combi-blatt mg (ap 3752) 500 mg/ha plocher blatt-spezial me (ap 3471) 200 ml/ha plocher pflanzen do (ap 3051) 100 g/ha	plocher combi-blatt mg (ap 3752) 500 mg/ha plocher pflanzen do (ap 3051) 100 g/ha
Kosten/ha € netto	45,38 €	16,73 €/18,90 €	22,69 € + 3,78 € + 3,36 €	30,25 € + 7,56 € + 3,36 €	30,25 € + 3,36 €
Sonstiges Bemerkungen	Flächenkompostierung der Ernterückstände bzw. Gründüngung/Zwischenfrucht. Kann auch der PLOCHER-Rotte- gülle (= Flüssighumus) vor dem Ausbringen beigemischt werden	Behandlung des Pflanzgutes: Trocken (do) bzw. flüssig zum Besprühen (me)	Je nach Entwicklung plocher combi-blatt mg 400 - 600 g/ha Kann auch der PLOCHER- Rottegülle (= Flüssighumus) vor dem Ausbringen beigemischt werden	Je nach Entwicklung plocher combi-blatt mg 400 - 600 g/ha	Je nach Entwicklung plocher combi-blatt mg 400 - 600 g/ha Bei Bedarf Anwendung wiederholen.

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

