

DLG-Feldtage 2024 Nachlese







Feldübergabe 09.08.2023

• Bodenbehandlung: plocher humusboden 2 l - € 90,76 /ha



Bodenbehandlung mit Mitteldrucklanze und Mischbehälter.

Sowie Entnahme von Bodenproben.



Luftaufnahme des Felds bei Übergabe

Zwischenfrucht und Gründüngung

21./22.08.2023
 Pfluglose Bodenbearbeitung, gegrubbert und im Anschluss flach gekreiselt.

29.08.2023
 Ansaat der Zwischenfrucht zur Gründüngung:

Senf Sorte: PIRAT, Firma Freudenberger

Rotklee Sorte: BLIZARD, Firma Freudenberger











Saatbeet-Bereitung und Kulturen

Ackerbohnen, Sorte Tiffany, Firma Saaten Union

→ Aussaat: 24.03.2024

Hanf, Sorten Estica und Biolobrzeskie, Firma Hanf Farm

→ Aussaat: 26.04.2024

Kartoffeln, Sorte Mikado, Firma Danespo

→ 16.04.2024 Legen der Kartoffeln, vorgekeimt

Sojabohnen, Sorte Viscount, Firma EuroVisio

→ Aussaat: 26.04.2024

Zuckerrüben, Sorte Orpheus, Firma Strube

→ Aussaat: 14.04.2024

- nur Gründüngung durch Zwischenfruchtanbau Senf/Rotklee
- keine mineralische Düngung: 29 kg/ha Nmin am 18.04.24, 0 30 cm kein chemisch-synth. Pflanzenschutz
- pfluglose Bodenbearbeitung, Sommer 21./22.08.2023 gegrubbert und im Anschluss flach gekreiselt

PLOCHER-Anwendungsempfehlungen: siehe PLOCHER-Vitalpläne:

https://www.plocher-agrar.de/gesamtkonzepte-vitalpläne/





Gemulchter Rotklee am 10.05.2024











Ackerbohnen

Sorte: Tiffany, Firma Saaten Union

- Vitaler, stabiler Bestand
- Kein Befall durch Läuse
- Keine Blattkrankheiten
- Hoher Schotenbesatz
- Trotz Wind und Sturm keine Ausfälle



PLOCHER-Vitalplan: Körnerleguminosen







EC-Stadien

und im Frühjahr

Behandlung Saatgut Körnerleguminosen bzw. Zwischenfrucht

10 - 20 cm Wuchshöhe

Vor der Blüte

PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen

In einem Eimer mit Wasser aufrühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen.

Spritzwassermenge: 200 - 400 I

plocher humusboden me (ak 7071)

Nach der Ernte

1 l/ha Ersteinsatz bei Bedarf: 1,5 - 2 I/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)

Bei Bedarf: plocher combi-blatt mg (ap 3752) 400 - 600 g/ha

200 ml/ha

Kosten/ha € netto

Sonstiges Bemerkungen

Wettereinflüsse, Standort u. a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen

€ 45,38 - 90,76

Flächenkompostierung der Ernterückstände.

Kann auch der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus) vor dem Ausbringen beigemischt werden.

€ 0,67

Saatgutbehandlung 1 - 3 Tage vorher. Bei schon gebeiztem Saatgut: Beim Befüllen der Sämaschine dazu mischen.

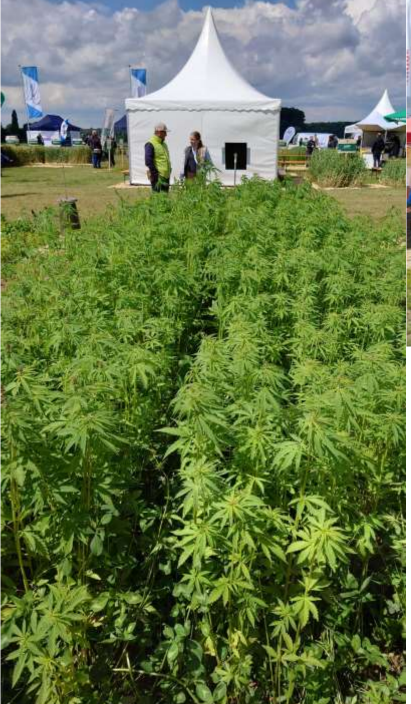
Bei Bedarf: plocher combi-blatt z. B. bei witterungsbedingten Stresssituationen anwenden.



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













٨

www.hanffarm.de

Hanf

Estica und Biolobrzeskie, Firma Hanf Farm

- Körner- und Faser-Sorte
- Mitaussteller Firma Hanf Farm präsentierte die Vielseitigkeit des Hanfs in verschiedenen Produkten
- Besonderes Interesse vor allem bei jüngeren Besuchern
- Deutliche Wachstumsphase: der Aufwuchs konnte während der Feldtage täglich beobachtet werden

PLOCHER-Vitalplan: HANF







HAINE		ATTERNATION OF THE PARTY OF THE	A DELANCE OF THE PARTY OF THE P
EC-Stadien	Nach der Ernte und im Frühjahr	Behandlung Saatgut	Wachstumsphase
PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen In einem Eimer mit Wasser auf- rühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen. Spritzwassermenge: 200 - 400 I	plocher humusboden me (ak 7071) 1 - 2 l/ha Ersteinsatz: 2 l/ha	plocher pflanzen do (ap 3051) 20 g/10 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
Kosten/ha € netto	€ 45,38 - 90,76	€ 0,67	€ 6,69 + 7,56 (€ 18,15 - 27,23)
Sonstiges Bemerkungen Wettereinflüsse, Standort u. a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen	Flächenkompostierung der Ernterückstände. 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.

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

















Kartoffeln Sorte: Mikado, Firma Danespo

- Keine Krautfäule oder Kartoffelkäferbefall
- Reiche Ernte für Besucher und PLOCHER-Team
- Schmackhafte Frühkartoffel



PLOCHER-Vitalplan: KARTOFFELANBAU









			the second secon	The state of the s	
EC-Stadien	Nach der Ernte und im 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 In einem Eimer mit Wasser auf- rühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen. Spritzwassermenge: 300 - 400 l/ha	plocher humusboden me (ak 7071) 1 - 2 l/ha Ersteinsatz: 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 g/ha plocher blatt-spezial me (ap 3471) 200 ml/ha plocher pflanzen do (ap 3051) 100 g/ha	plocher combi-blatt me (ap 3752) 500 g/ha plocher pflanzen do (ap 3051) 100 g/ha
Kosten/ha € netto	€ 45,38 - 90,76	€ 16,73/18,90	€ 22,69 + 3,78 + 3,36	€ 22,70 + 7,56 + 3,36	€ 22,70 + 3,36
Sonstiges Bemerkungen Wettereinflüsse, Standort u.a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen	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)	Kann zusammen mit der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus = optimaler Blattdünger mit fungizider Wirkung) ausgebracht 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.	Je nach Entwicklung plocher combi-blatt mg 400 - 600 g/ha Bei Bedarf Anwendung wiederholen.

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













Sojabohnen Sorte: Viscount, Firma EuroSivo

- Trotz schwieriger Wetterbedingungen guter Aufgang
- Kein Schneckenbefall
- Vitale Pflanzen



PLOCHER-Vitalplan: Körnerleguminosen **EC-Stadien** Nach der Ernte Behandlung Saatgut 10 - 20 cm Vor der Blüte und im Frühjahr Körnerleguminosen Wuchshöhe bzw. Zwischenfrucht **PLOCHER-Produkte** plocher pflanzen do plocher humusboden me plocher pflanzen do plocher pflanzen do Anwendungsempfehlungen (ap 3051) (ak 7071) (ap 3051) (ap 3051) 1 I/ha 20 g/100 kg 200 g/ha 200 g/ha In einem Eimer mit Wasser auf-Ersteinsatz bei Bedarf: plocher blatt-spezial me plocher blatt-spezial me rühren, bei Mischungen immer 1,5 - 2 l/ha zuerst PLOCHER-Produkte in (ap 3471) (ap 3471) die Feldspritze bei laufendem 100 ml/ha 200 ml/ha Rührwerk einfüllen. Bei Bedarf: Bei Bedarf: plocher combi-blatt mg plocher combi-blatt mg Spritzwassermenge: 200 - 400 l (ap 3752) (ap 3752) 400 - 600 g/ha 400 - 600 g/ha

Kosten/ha € netto

Sonstiges Bemerkungen

Wettereinflüsse, Standort u. a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen

€ 45,38 - 90,76

Flächenkompostierung der Ernterückstände.

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.

€ 0.67

Bei Bedarf: plocher combi-blatt z. B. bei witterungsbedingten Stresssituationen anwenden.









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

















Zuckerrüben Sorte: Orpheus, Firma Strube

- Sauberer, gerader Wuchs
- Vitaler Bestand
- Brix-Werte:

in der Rübe: zwischen 12 % bis 14 %

im Blatt: 18,3 %





	The Control of the Co	THE REPORT OF THE PROPERTY OF		
EC-Stadien	Nach der Ernte und im Frühjahr	Behandlung Saatgut Zuckerrüben bzw. Zwischenfrucht	12 - 19 Blattausbildung	30 - 40 Schließen des Bestandes
PLOCHER-Produkte Anwendungsempfehlungen In einem Eimer mit Wasser auf- rühren, bei Mischungen immer zuerst PLOCHER-Produkte in die Feldspritze bei laufendem Rührwerk einfüllen. Spritzwassermenge: 200 - 400 l	plocher humusboden me (ak 7071) 1 - 2 l/ha Ersteinsatz: 2 l/ha	plocher pflanzen do (ap 3051) 20 g/Einheit	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 g/ha plocher blatt-spezial me (ap 3471) 200 ml/ha plocher pflanzen do (ap 3051) 100 g/ha
Kosten/ha € netto	€ 45,38 - 90,76	€0,67	€ 22,69 + 3,78 + 3,36	€ 30,25 + 7,56 + 3,36
Sonstiges Bemerkungen Wettereinflüsse, Standort u. a. können Änderungen der Spritzfolge und Dosierung bedingen	Flächenkompostierung der Ernterückstände bzw. Gründüngung/Zwischenfrucht. Kann auch der PLOCHER-Rotte- gülle (= Flüssighumus) vor dem Ausbringen beigemischt werden	Saatgutbehandlung 1 - 3 Tage vorher, Bei schon gebeiztem Saatgut: Beim Befüllen der Sämaschine dazu mischen.	Können zusammen mit der PLOCHER-Rottegülle (= Flüssighumus = optimaler Blattdünger mit fungizider Wirkung) ausgebracht werden. Je nach Entwicklung 400 - 600 g/ha plocher combi-blatt mg einsetzen.	Je nach Entwicklung 400 - 600 g/ha plocher combi-blatt mg einsetzen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.

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







Boden-Knödel-Test:

Für die Kontrolle ein ZR Boden und zum Vergleich ein Boden aus der PLOCHER-Parzelle Zuckerrüben. Der Bodentest zeigt sehr anschaulich, die starke lebendverbaute Krümelstruktur auf dem PLOCHER-Feld!

Die hohe Anzahl und die Aktivität von Regenwürmern wirken sich deutlich auf die Bodenatmung und Wasseraufnahmekapazität aus!

Boden



Aerobe Kompostierung während der DLG-Feldtage

- Mulchen des Rotklees

 Flächenkompostierung mit plocher kompost & mist cc

- Kompostmiete ohne Umschichten

- "Betriebstemperatur" stellt sich ein!



Bestätigt von Besuchern: aromatischer Geruch!



Humussteigerung durch PLOCHER-Aerobes Agrarmanagement: Auf den DLG-Feldtagen kontinuierlich in der Praxis erprobt



DLG-Feldtage 2016



DLG-Feldtage 2018



DLG-Feldtage 2022



DLG-Feldtage 2024



Erhoben durch LUFA Nordwest:

Eine Steigerung um 40 % auf den Feldtagen 2016 3,1 – 3,4 % -> 4,6 %

Eine Steigerung um 30 % auf den Feldtagen 2018 2,7 % -> 3,5 %

Erhoben durch LUFA Nordwest:

Eine Steigerung um 26 % auf den Feldtagen 2022 2,7 % -> 3,4 %

Erhoben durch LKS/LUFA Nordwest:

Eine Steigerung um 11,11 % auf den Feldtagen 2024 1,8 % -> 2,0 %

Humuswerte werden bei der Feldübergabe und im Mai ermittelt. Es zeigt sich über die Jahre, dass auf dem PLOCHER-Feld die Humusanreicherung entsprechend zum Ausgangswert sich entwickelt.

Team 2024

PLOCHER Polska

Aleks Gamza - https://plocherpolska.pl/

PLOCHER Baltikum

UAB "Grynas Baltija" - https://grynasbaltija.lt/

PLOCHER-Vertriebspartner

Ingrid Rinkleff - http://www.plocher-krebeck.de/

Rupert Paulus - https://www.wasser-vitalisierung.com

Erich Brunner https://www.erichbrunner.com/

Dennis von Echte - <u>www.dennisvonechte.de</u>

Peerconcept

Harald Niekrenz - https://www.peerconcept.de/

Mitaussteller Firma Hanf Farm

Marten Koch - https://hanffarm.de/

Firma Danespo

Caspar Engelmann - https://www.danespo.de/













Herzlichen Dank an alle Besucher!