

PLOCHER-Vitalplan Spargelanbau

Bodenaktivierung mit **plocher bodenaktivator 1-2-3**

Art.Nr.: ak 1740 bzw. ak 1750

Trägermaterialien: Dolomit (do), GVO-freie Melasse (me), Magnesiumsulfat (mg)

ODER



plocher boden plus me* Art.Nr.: ak 7061 bzw. ak 7071

auf **einem** Trägermaterial: GVO-freie Melasse (me)

Anwendungsempfehlung: 3 Bodenbehandlungen pro Jahr

Dosierempfehlung ak 1740/ak 1750: pro Komponente 500 ml bzw. g/ha oder
ak 7061/ak 7071: 1,5 l/ha*

Neuanlagen:

1. Jahr
 1. Behandlung direkt nach der Ernte Vorkultur
 2. Behandlung vor dem Auspflanzen
2. Jahr
 1. Behandlung im Frühjahr – Bodentemperatur um 7 °C
 2. Behandlung je nach Witterung ca. 2 Wochen nach 1. Behandlung
 3. Behandlung im Spätsommer (Anfang September)

= **Kosten pro Behandlung/ha: € 50,40 (bzw. € 68,07*)**

Ertragslagen:

Anwendungsempfehlung: 4 Bodenbehandlungen pro Jahr

Dosierempfehlung ak 1740/ak 1750: pro Komponente 500 ml bzw. g/ha oder
ak 7061/ak 7071: 1,5 l/ha*

1. Vor dem Abdecken: eine Behandlung und
2. eine Behandlung je nach Witterung ca. 2 Wochen nach 1. Behandlung
3. Behandlung nach der Ernte/Ausdämmen
4. Behandlung im Spätsommer (Anfang September)

= **Kosten pro Behandlung/ha: € 50,40 (bzw. € 68,07*)**

Spargelkraut-Vitalität fördern mit **plocher combi-blatt**

Art.Nr. ap 3751 Trägermaterial: Dolomit (do)

Art.Nr. ap 3752 Trägermaterial: Magnesiumsulfat (mg)

Empfehlung: Zu jeder Spargelkrautbehandlung **plocher combi-blatt** dazu mischen!

Dosierempfehlung:

300 – 600 g/ha (je nach Spritzintensität, Vegetationsverlauf und Witterung)

= **Kosten/Behandlung/ha ca. € 18,-- bis 36,--**

Preise zzgl. MwSt./Großgebinde

Hinweise

- Alle PLOCHER-Behandlungen können in bestehende Arbeitsschritte integriert werden, z. B. Mulchen / Hacken / Bodenbearbeitung / Blattspritzungen usw. Dazu empfiehlt es sich, entsprechende Gerätekombinationen zu verwenden
- Ideal ist die Bodenbehandlung am Abend bzw. vor zu erwartendem Regen
- **Mit zunehmender Bodenverbesserung können die Aufwandmengen der PLOCHER-Produkte reduziert werden.**
- PLOCHER-Produkte vor dem Einfüllen in die Feldspritze in Wasser aufrühren und bei laufendem Rührwerk (bei Mischungen immer zuerst die PLOCHER-Produkte) einfüllen.
- Spritzwassermenge: 200 – 400 Liter pro ha
- PLOCHER-Produkte entsprechen den Vorgaben der EG-Öko-BasisVO 834/2007
- Bodenhilfsstoffe/Pflanzenschutzmittel gemäß DüMV
- Mischbarkeit mit Pestiziden - Herstellerangaben berücksichtigen

Wasser-Vitalisierung/Härttestabilisierung

mit dem plocher agro-kat – Reduktion der Pflanzenschutzmittel:

Durch den Einbau des **plocher agro-kat** in die Feldspritze wird der Wirkungsgrad von Spritzmitteln erhöht, deshalb können in **Kombination mit PLOCHER-Bodenhilfsstoffen** und **plocher combi-blatt** die Aufwandmengen der Pflanzenschutzmittel je nach Bodenzustand und Vegetationsverlauf sukzessive reduziert werden – siehe dazu Stufenplan:

Stufenplan für den integrierten Pflanzenbau:

| | | |
|----------|------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1. Stufe | Einsatz der PLOCHER-Produkte | 10 - 30 % Reduktion der Chemie |
| 2. Stufe | Einsatz der PLOCHER-Produkte | 30 - 40 % Reduktion der Chemie |
| 3. Stufe | Einsatz der PLOCHER-Produkte | 50 - 60 % Reduktion der Chemie |
| 4. Stufe | Einsatz der PLOCHER-Produkte | weitere Reduktion möglich, einfache Umstellung auf Öko-Anbau |

Empfehlungen: Eine Vitalisierung/Härttestabilisierung des Wassers (Brunnenwasser, Stadtwasser, Regen- bzw. Zisternenwasser) für möglichst alle Anwendungsbereiche (z. B. Spritzen, Bewässerung, Waschanlagen) ist sehr empfehlenswert. Wir erstellen Ihnen dazu gerne ein individuelles Konzept!



Werden Sie PLOCHER-Öko-Landwirt – sprechen Sie uns an...