

CANNA PK 13/14*

(Produktname basiert auf Gewicht / Volumen Prozente)
PK-Dünger Lösung 11-12

1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTES

Die Nährstoffbausteine Kalium und Phosphor sind für Pflanzen in der Blütephase unentbehrlich. PK 13/14 ist eine hochwertige, reine Phosphor-Kalium Mischung. PK 13/14 löst sich hervorragend auf und ist dadurch für die Pflanzen direkt verfügbar.

2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Nährstoffgehalte

10,9%	Wasserlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)
11,8%	Wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O)

Ausgangsstoffe

Kaliumhydroxid, Phosphorsäure, Kaliumhydrogen Sulfat.

3. VERWENDUNGEN JE NACH PFLANZENSTADIUM UND ART DER KULTUR

Es wird für die Verwendung in den folgenden Phasen empfohlen:



Blüte und
Fruchtbildung

In den folgenden Arten von Anbausystemen:



Hydrokultur



Substrate

4. ART DER ANWENDUNG UND DOSIERUNG

- (Flasche) vor Gebrauch gut schütteln.
- 3 Wochen vor der Ernte PK 13/14 in der folgenden Dosierung dem Nährstofftank zugeben:
- Geben Sie 15 ml PK 13/14 pro 10 Liter angesetzte Nährlösung hinzu.
- Diese Nährlösung für 3-6 Tage verwenden.

5. VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE GEMÄSS EU-VERORDNUNG 1272/2008

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Verpackung hermetisch geschlossen halten.
- Nur im Originalbehälter aufbewahren.
- Vor Wärme, Licht und Frost geschützt aufbewahren.
- Empfohlene Lagertemperatur 10 - 30 °C.
- Unverdünntes Produkt nicht in Grundwasser/Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

PK 13/14, UFI: D302-Y2VJ-C00R-T5PW

Keine zusätzlichen Sicherheitshinweise



6. SCHWERMETALLE ANALYSE

Schwermetalle	Einheit	Ergebnis
Arsen (As)	mg/kg	< 2,00
Blei (Pb)	mg/kg	< 1,00
Cadmium (Cd)**	mg/kg	< 0,20
Chrom (Cr)	mg/kg	< 5,00
Chrom VI	mg/kg	< 0,10
Nickel (Ni)	mg/kg	< 5,00
Quecksilber (Hg)	mg/kg	< 0,050
Thallium (Tl)	mg/kg	< 0,10

*Diese Produkte unterliegen der Verordnung (EU) 2019/1148: alle verdächtigen Transaktionen, das Abhandenkommen und Diebstähle von erheblichen Mengen sollten dem örtlichen Landeskriminalamt gemeldet werden. Im Notfall 110 wählen.

**CANNA Deutschland erklärt, dass das Produkt weniger als 50 mg Cadmium (Cd) pro kg Phosphor (P) enthält.