





für königliche Erträge und Qualitäten!

Inhaltsstoffe von <u>Frucht und Korn Perfektion (flüssig)</u>: organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger

(unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen)

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Meeresalgen (Ascophyllum nodosum), Kräuter- und Pflanzenauszüge, Humin- und Fulvosäuren, Kalium- und Magnesiumsulfat, Spurennährstoffdünger mit natürlichen Carbonsäuren.



Stickstoff (N) 40g/l → 3,3%	Mangan (Mn) 5,4g/l → 0,45%
Phosphorpentoxid (P_2O_5) 15g/I \rightarrow 1,25%	Molybdän (Mo) 0,20g/l → 0,02%
Kaliumoxid (K ₂ O) 50g/l →4,0%	Zink (Zn) 6,0g/l → 0,5%
Calciumoxid (CaO) 1,8g/l →0,15%	+ Algen
Magnesiumoxid (MgO) 8,4/I → 0,7%	+ Huminsäure
Schwefel (S) 24g/l → 2%	+ Bakterien und Pflanzenextrakte
Bor (B) 1,3g/l → 0,11%	+Betain
Kupfer (Cu) 0,6g/l → 0,05%	organische Substanz 28%
Eisen (Fe) 4,8g/l → 0,4%	Dichte: 1,21

Gründe für die Anwendung von Frucht & Korn Perfektion (laut ersten Praxiserfahrungen):

- Erhöht die Widerstandsfähigkeit der Kulturen in Stresssituationen (Hitze, Trockenheit, Kälte,...)
- Für königliche und stabile Erträge der Kulturen
- Erhöht die Qualität der Körner/Früchte
- Sorgt durch die ausgewogene N\u00e4hrstoffversorgung f\u00fcr robuste Pflanzen.
- Sorgt für eine optimale Nährstoffversorgung und Assimilation. Stärkt die Pflanzen
- Der ausgewogene Nährstoffkomplex ist sehr pflanzenfreundlich und kulturverträglich
- Spezielle Zusammensetzung und Formulierung für ein breites Anwendungsgebiet

Dosierung und Anwendung der Frucht & Korn Perfektion:

Anwendungsbereiche: Weinbau, Obstbau, Land-/Forstwirtschaft und Gartenbau! Kann bei Bedarf in allen landwirtschaftlichen Kulturen mit ca. 15-30 l/ha Frucht & Korn Perfektion, aufgeteilt auf 3-8 Anwendungen, eingesetzt werden. Als optimal werden 5 Anwendungen mit jeweils 5l/ha empfohlen. Zwischen den Anwendungen mindestens 3 Tage Abstand halten und die empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

- Anwendung über das Blatt: 0,5-2%ig anwenden (0,5-2L Frucht & Korn Perfektion in 100L Wasser/Brühe mischen)

 → am besten auf alle grünen Pflanzenteile in der Vegetation applizieren!
- Anwendung bei Tröpfchenbewässerung/Fertigation: 0,1-5%ig anwenden

Einwirkungsdauer: Mind. 2 Stunden vor Niederschlag oder Beregnung applizieren. Nur auf trockene Blätter oder auf Blätter mit leichtem Taubelag applizieren. Langfristige Wirkung der Nährstoffe.

Achtung: Nicht direkt in der Hauptblütephase der Kulturen spritzen. Nicht bei großer Hitze spritzen.

Mischbarkeit: Ist mit allen gängigen Dünge- und Pflanzenschutzmitteln mischbar (Herstellerangaben der jeweiligen Produkte sind zu beachten). Bei Unsicherheiten und da nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle vorhersehbar sind, ist ein Mischversuch der vorgesehenen Produkte zweckmäßig. Frucht & Korn Perfektion in den zur Hälfte gefüllten Spritztank bei laufendem Rührwerk zugeben. Spritzbrühe rasch ausbringen.

Lagerung/Hinweise: Kühl, trocken und frostfrei lagern, Haltbarkeit mind. 2 Jahre bei Lagertemperaturen von +2°C bis +30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar bzw. unzugänglich aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Schutzausrüstung tragen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Am besten bei Temperaturen von 10°C-25°C und hoher Luftfeuchtigkeit spritzen. Keine Wartezeiten.

Inhalt: 1000 Liter = 1210 kg

Geprüftes Betriebsmittel für Bio. Dieses Produkt wurde von EASY-CERT services auf Basis der Verordnung (EU) Nr. 2018/848 idgF geprüft und darf in der biologischen Produktion eingesetzt werden.

Inverkehrbringer / Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung verantwortlich:

King of Korn Nährstoff GmbH, Hauptstraße 27, 2404 Petronell-Carnuntum (Austria), Tel.: +43 660/4265878, office@king-of-korn-nährstoff.com, www.king-of-korn-nährstoff.com