

Bestätigung

10.01.2026

Auf der Grundlage der eingereichten Unterlagen wird bestätigt, dass das Produkt den Anforderungen der genannten Vorschriften/Normen entspricht und gemäß den aufgeführten Kategorien verwendet werden kann.

Firma: Agroindustrial Kimitec S.L.

Paraje Cerro de los Lobos s/n 04738 Vicar / Almeria, Spanien

E-Mail:
certificaciones@kimitec.com

Produkt: CAOS XT

Düngemittel, Komposte, Erden und
technische Materialien Calciumdünger (Ca) // Blatt- und
Spurenelementdünger

Kommentar pH-Wert (in CaCl₂-Extrakt): 3,5
Evaluierungsteam:

Prüfungsstandard:

Einschränkung:

Gültig bis:

EU Öko Rechtsvorschriften

Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen zur Vorbeugung von Calciummangel

31.12.2026

Betriebsmittelliste Deutschland

31.12.2026

Naturland Deutschland

31.12.2026

"EU ÖKO Rechtsvorschriften" beziehen sich auf die Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165. Unsere Umsetzungspolitik ist in den "Grundlegenden Listungskriterien" beschrieben. Die unter "EU ÖKO Rechtsvorschriften" genannten Beschränkungen gelten für alle ökologische arbeitenden Unternehmen.

Diese Bestätigung ist gültig bis: 31.12.2026

Bei der Aufnahme in eine nationale Liste überprüft das FiBL, ob das Produkt die jeweils erforderlichen Registrierungs- oder Listungsanforderungen in den angegebenen Ländern erfüllt. Bei Produkten ohne gesetzliche Registrierungs- oder Listungserfordernis hat der Inverkehrbringer die Verkehrsfähigkeit im angegebenen Land gegenüber dem FiBL schriftlich bestätigt. Für alle nicht aufgeführten Länder muss die Verkehrsfähigkeit vom Nutzer abgeklärt werden. Die allgemeinen und fachgesetzlichen Bestimmungen zur Anwendung der hier gelisteten Betriebsmittel bleiben vorbehalten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. FiBL und die Standardinhaber (Verbände) lehnen jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab. Die Echtheit dieser Bestätigung können Sie im Internet unter <https://www.betriebsmitteliste.de/bml-suche.html> bzw. <https://www.input-list.com/search.html> überprüfen.

