

Warenbegleitschein



Duengerexperte.de

Eichengrund 3 • 85110 Attenzell
Tel.: +49 (0) 8465 17 37 399

Unter diesem Zeichen kaufen Sie Qualitätskalk eines Lieferwerkes
der DüKa® Düngekalkgesellschaft mbH, 93086 Wörth a.d. Donau

DOLOKORN®

PFC 2 – Kalkdüngemittel

Produktspezifische Kennzeichnungsanforderungen:

Neutralisationswert:	52 % (CaO-Äquivalent)
Korngröße:	Granulat; 95 % des Endproduktes haben eine Granulatgröße zwischen 1,6 - 6 mm; Das Ausgangsmaterial passiert zu >95 Masse-% ein Sieb mit einer Maschenweite von 1,0 mm
Gesamt-CaO:	34 Masse-%
Gesamt-MgO:	14 Masse-%
Reaktivität:	47 % (Salzsäuretest)

Inhaltsstoffe:

Dolomitmalkstein/Calciummagnesiumcarbonat* – CAS-Nr.: 16389-88-1

* Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen (CMC 1)

Menge: _____ **kg netto**



Hersteller:

 **SeNaPro® GmbH**

Hunaser Str. 3
91224 Pommelsbrunn

Gebrauchs- und Lagerungshinweise siehe Rückseite



DüKa® Düngekalkgesellschaft mbH
Gewerbepark A 8
D-93086 Wörth a.d. Donau
Tel.: +49 (9482) 64 39 70
www.dueka.de · dueka@dueka.de

Stand: 03/2023

DOLOKORN®

Gebrauchsanweisungen:

Kohlensaurer Magnesiumkalk zur Steigerung des pH-Wertes im Boden und zur Verbesserung der Kalk- und Magnesiumversorgung aller Böden auf Acker- und Grünland, im Feldgemüse-, Obst- und Gartenbau sowie in der Forstwirtschaft.

Aufwandmengen:

Die erforderliche Aufwandmenge in dt/ha Kalkdünger ist von der erforderlichen Bedarfsmenge in dt/ha CaO laut Bodenuntersuchungsergebnis zu errechnen, indem die Bedarfsmenge durch den Gehalt an basisch wirksamen Anteil an CaO (Neutralisationswert) des zu verwendenden Kalkdüngers geteilt wird.

Ziel-pH-Werte für <u>Ackerland</u> mit $\leq 4\%$ Humusgehalt und Düngbedarf in dt/ha CaO für die <u>Erhaltungskalkung*</u> in Abhängigkeit von der Bodenart					
Bodenart	Sand (S)	schwach lehm. Sand (I'S)	stark lehmiger Sand (IS)	sandiger schluffiger Lehm (uL)	toniger Lehm bis Ton (tL – T)
Bodenartengruppe	01	02	03	04	05
Ziel pH-Werte					
5,4 – 5,8	6				
5,8 – 6,3		10			
6,1 – 6,7			14		
6,3 – 7,0				17	
6,4 – 7,2					20

* Erhaltungskalkung alle 3 Jahre in der angegebenen Höhe in dt/ha CaO im Rahmen der Fruchtfolge

Ziel- pH-Werte für <u>Grünlandböden</u> mit $\leq 15\%$ Humusgehalt und Düngerbedarf in dt/ha CaO für die <u>Erhaltungskalkung*</u> in Abhängigkeit von der Bodenart					
Bodenart	Sand (S)	schwach lehm. Sand (I'S)	stark lehmiger Sand (IS)	Sandiger schluffiger Lehm (uL)	toniger Lehm bis Ton (tL – T)
Bodenartengruppe	01	02	03	04	05
Ziel pH-Werte					
4,7 – 5,2	4				
5,2 – 5,7		5			
5,4 – 6,0			6		
5,6 – 6,3				7	
5,7 – 6,5					8

* Erhaltungskalkung alle 3 Jahre in angegebener Höhe in dt/ha CaO

Für spezifische Empfehlungen wenden Sie sich an das Unternehmen oder den Händler. www.dueka.de

Lagerbedingungen:

An einem trockenen Ort lagern. Vor Feuchtigkeit schützen.

Informationen zur Sicherheit und Umwelt:

Keine besonderen Anforderungen

 **Duengerexperte.de**
Eichengrund 3 • 85110 Attenzell
Tel.: +49 (0) 8465 17 37 399

Zusätzliche Angaben:

- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 2019-1009
- Gemäß den geltenden EU-Rechtsvorschriften zugelassen im ökologischen Landbau
- Als gute fachliche Praxis der Kalkdüngung empfehlen wir die Ausbringung dann, „wenn der Boden trägt“. Durch die Kalkausbringung soll keine Bodenverdichtung erfolgen.
- Nützliche Information zur Kalkdüngung bieten das DLG-Merkblatt 456 „Hinweise zur Kalkdüngung“ und der VDLUFA-Standpunkt „Bestimmung des Kalkbedarfs von Acker- und Grünlandböden“.
- Dieses Produkt trägt das DLG-Qualitätssiegel Düngekalk –Premiumstufe DLG-ANERKANNT „kontinuierlich geprüft“, Prüfbericht 6839

