



**GESTEINSMEHL - ANORGANISCHER DÜNGER CFPI(C)(I)(A)
GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2019/1009
PRODUKT ZERTIFIZIERT FÜR DEN EINSATZ IN DER ÖKOLOGISCHEN
LANDWIRTSCHAFT GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2018/848
VON IMO CERT**

- 25 kg Sack auf Paletten von 1.500 kg
- Enthält Makro- und Mikronährstoffe in einer Form, die von Pflanzen aufgenommen werden kann
- Reich an humischen und fulvischen Säuren (kanadische Leonardit)
- Ideal für alle Bodenarten

DOSIERUNG UND ART DER ANWENDUNG

PFLANZENART	DOSIERUNG
Weintrauben - Tafeltrauben	500 - 800 kg/ha
Obst	500 - 800 kg/ha
Kiwi	800 - 1000 kg/ha
Gemüse	400 - 700 kg/ha
Gewächshäuser	1400 - 2000 kg/ha

EIGENSCHAFTEN

Abomin Granular ist ein Gesteinsmehl mit Abomin und Leonardit, das spezifische Eigenschaften aufweist. Dank der Integration dieser beiden Komponenten liefert **Abomin Granular** ein Bündel von Makro-, Mikro- und Spurenelementen, zusammen mit humischen Extraktions, die für die Pflanze leicht verfügbar sind. Die gemeinsame Anwesenheit von humischen Extraktions fördert die Löslichkeit der in Abomin enthaltenen Elementen und verhindert, dass sie im Boden unlöslich bleiben.

Abomin Granular eignet sich besonders für die Düngung von Gemüseanbauflächen, sowohl in Gewächshäusern als auch auf Freiflächen, Zierpflanzen, Obstkulturen und Weinbergen. Darüber hinaus trägt es zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit bei und liefert dem Boden eine erhebliche Menge an humischen Extraktions und Wachstumsfaktoren.

IM ÖKOLOGISCHEN LANDBAU ERLAUBT

ZUSAMMENSETZUNG	
Aussehen	Granuliert
Abomin +80 wesentliche Elemente	90%
Kanadische Leonardit	10%
↳ enthält organische Substanz (Gesamt-Einzelextrakt)	6,6%
pH	6,8
Maximale Feuchtigkeit	< 1% p./p
Biologische Abbaubarkeit	100%
Trockensubstanz	99,1% p./p
Leitfähigkeit	1,35 dS/m
Gesamter organischer Kohlenstoff	5,6% p./p
Gesamte organische Substanz	9,6% p./p
C/N-Verhältnis (Kohlenstoff-Stickstoff-Verhältnis)	22