



# Tripod 12

## Kalkdünger mit Humin- und Fulvosäuren

### Beschreibung

Tripod 12 ist ein Kalkdünger aus Calcium- und Magnesiumcarbonat mit Humin- und Fulvosäuren aus Humifirst WG.

Tripod 12 wird hauptsächlich als Mischkomponente zur Herstellung eines Mischdüngers empfohlen.

Tripod 12 kann auch allein für einen Beitrag durch Humifirst WG verwendet werden.

### Vorteile

- Versorgt die Pflanze mit Calcium und Magnesium
- Unterstützt entscheidend die Wurzelentwicklung und die Nährstoffaufnahme
- Erhöht die KAK im Ton-Humus-Komplex, Nährstoffverluste werden daher reduziert
- Verbessert den Boden pH, das Porenvolumen und die biologische Aktivität
- Verbessert das Auflaufen und die Jugendentwicklung
- Sichert den Ertrag ab
- Tripod 12 ist eine ausgezeichnete Mischkomponente zur Herstellung eines Mischdüngers

### Zusammensetzung

Calcium (CaO)	22 %
Magnesium (MgO)	6 %
Humifirst WG	12 %
Huminstoffe	8,1 %

### Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur Granulat
- Farbe Braun
- Granulierung 2-4 mm Korngröße
- Dichte: 1,06
- pH (1% Lösung) 7,84

Hergestellt von Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,  
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,  
28033 Madrid

info.dach@rovensanext.com  
www.rovensanext.de

**Let's grow greener**



**Rovensa  
Next**

### Aufwandmenge und Anwendung

<b>Bodenapplikation</b>
25-35 kg/ha Tripod 12 = 3-4 kg/ha Humifirst WG bei Bandanwendung des Düngers in der Reihe
25-60 kg/ha Tripod 12 = 4-7 kg/ha Humifirst WG bei breiter Ausbringung
Kulturen: Getreide, Mais, Zuckerrübe, Kartoffel, Raps, Gemüse

**Ermittlung des %-Anteils Tripod 12 im Dünger in Anhängigkeit von der Dünger-Aufwandmenge:**

Düngeraufwandmenge in kg/ha	Aufwandmenge Tripod 12 in kg/ha			
	25 kg/ha	35 kg/ha	50 kg/ha	60 kg/ha
100 kg/ha	25,0%	35,0%	50,0%	60,0%
200 kg/ha	12,5%	17,5%	25,0%	30,0%
300 kg/ha	8,3%	11,7%	16,7%	20,0%
400 kg/ha	6,3%	8,8%	12,5%	15,0%
500 kg/ha	5,0%	7,0%	10,0%	12,0%
600 kg/ha	4,2%	5,8%	8,3%	10,0%
700 kg/ha	3,6%	5,0%	7,1%	8,6%
800 kg/ha	3,1%	4,4%	6,3%	7,5%
900 kg/ha	2,8%	3,9%	5,6%	6,7%
1000 kg/ha	2,5%	3,5%	5,0%	6,0%

**Ermittlung der benötigten Tripod 12 Menge anhand der Gewünschten Konzentrationen:**

Gewünschte Konzentration im Dünger:	3 %	5 %	10 %	15 %	20 %	30 %	45 %	60 %
kg/to Tripod 12 im Dünger:	30	50	100	150	200	300	450	600

