

EG-DÜNGEMITTEL NPK (Mg) - Mischdünger mit Spurennährstoffen 15+5+25(+2)

Für die Anwendung im Gartenbau

EIGENSCHAFTEN:

- kaliumbetontes Nährsalz mit guter N-Versorgung
- schnelle und rückstandsfreie Auflösung
- höchste Nährstoffsicherheit und Pflanzenverfügbarkeit
- CLORIDARM

HAUPTANWENDUNGSGEBIETE:

- Allgemein: Kalibedürftige Kulturen sowie zur Ausreife und Abschlussdüngung
- Zierpflanzenbau: Grünpflanzen, blühende Topfpflanzen, Schnittblumen, Mutterpflanzen, Stecklingsgewinnung
- Gemüsebau unter Glas: Tomaten, Gurken, Paprika etc.

TECHNISCHE ANGABEN: Beste Löslichkeit durch gleichmäßiges Einrühren des Düngers in temperiertes Wasser.

TROCKEN LAGERN

HERGESTELLT UNTER STÄNDIGER KONTROLLE UNSERES LABORS

GEFAHRSTOFFVERORDNUNG: DÜNGEMITTEL MIT AMMONIUMNITRAT GRUPPE C

ANWENDUNG:

STANDARDDOSIERUNG:

0,5 - 2 ‰ (50 - 200 g/100 l Wasser)

BEWÄSSERUNGSDÜNGUNG:

0,3 - 0,8 ‰ (30 - 80 g/100 l Wasser)

BLATTDÜNGUNG:

max 0,5 ‰ (50 g/100 l Wasser)

JUNGPFLANZEN:

0,3 - 0,5 ‰ (30 - 50 g/100 l Wasser)

NICHT ÜBER DIE BLÜTE DÜNGEN!

EC-Werte:

Konzentration in ‰	0,5	1,0	1,5	2,0
Leitfähigkeit (mS/cm)	0,7	1,4	2,1	2,7

15 % N	Gesamtstickstoff 8.5% N Nitratstickstoff 6.5% N Ammoniumstickstoff	0,020 %	B	Wasserlösliches Bor
		0,030 %	Cu	Wasserlösliches Kupfer, als Chelat von EDTA
5 % P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat	0,075 %	Fe	Wasserlösliches Eisen, als Chelat von EDTA
	5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat	0,050 %	Mn	Wasserlösliches Mangan, als Chelat von EDTA
25 % K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid	0,001 %	Mo	Wasserlösliches Molybdän
		0,010 %	Zn	Wasserlösliches Zink, als Chelat von EDTA
2 % MgO	Wasserlösliches Magnesiumoxid	pH-Stabilität von Cu-, Mn-, und Zn-EDTA: pH 3 bis 11 pH-Stabilität von Fe-EDTA: pH 1 bis 6		

Ferty 2 GEO

CONCIME CE NPK (Mg) 15-5-25-(2)

CONCIME IDROSOLUBILE

PRODOTTO E COMMERCIALIZZATO DA:



GEOSISM
& N · A · T · U · R · E

SUBSTRATI
TERRICCI
CONCIMI
CACTUS

WWW.GEOSISM.COM



*Ricerca e tecnologia
per rendere la coltivazione un'arte*



CONCIME CE - Concime NPK (Mg) 15-5-25 (2) - con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione PER USO ORTICOLO

CARATTERISTICHE

Non contiene urea, calcio, sodio, cloro.
Concime totalmente solubile che non lascia residui o aloni su foglie e fiori.
A basso titolo in cloro.

IMPIEGIO

Ideale per tutte le piante ornamentali e per la concimazione delle piante madri.
Adatto per tutto il ciclo culturale e per la coltivazione di fiori da reciso, specie in terreni ben provvisti di fosforo.
Orticoltura: fragole, meloni, pomodori ecc.

AVVERTENZE: Sciogliere il concime in acqua tiepida (non fredda) versandolo un po' alla volta (non tutto insieme).

IMMAGAZINARE IN LUOGO ASCIUTTO

PRODOTTO SOTTO COSTANTE CONTROLLO DEL NOSTRO LABORATORIO ANALISI

Tutte le modalità d'impiego vengono indicate in base alle nostre approfondite esperienze. Non potendo influire sulla conservazione e sull'impiego, siamo costretti a limitare la nostra garanzia esclusivamente alla perfetta qualità dei nostri prodotti al momento della consegna.

DOSAGGIO

0,5 - 2 ‰ (50 - 200 g/100 litri di acqua)

DOSAGGIO PER USO FOGLIARE:

max 0,5 ‰ (50 g/100 litri di acqua)

DOSAGGIO PER FERTIRRIGAZIONE:

0,3 - 0,8 ‰ (30 - 80 g/100 litri di acqua)

CONDUCIBILITÀ (EC):

Dosaggio:	0,5	1,0	1,5	2,0	per mille
Conducibilità (25°C)	0,7	1,4	2,1	2,7	mS/cm

TITOLO

Azoto (N) totale	15 %
Azoto (N) nitrico	8.5 %
Azoto (N) ammoniacale	6.5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile nell'acqua	5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile nell'acqua	25 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile nell'acqua	2 %

MICROELEMENTI

Boro (B) solubile nell'acqua	0,02 %
Rame (Cu) solubile nell'acqua	0,03 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,03 %
Ferro (Fe) solubile nell'acqua	0,07 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,07 %
Manganese (Mn) solubile nell'acqua	0,05 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,05 %
Molibdeno (Mo) solubile nell'acqua	0,001 %
Zinco (Zn) solubile nell'acqua	0,01 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01 %

Fabbricante/Hersteller:

GEOSISM & NATURE s.a.s.
di Barani Simone & C.
Via Carso, 55 - 42021
Bibbiano (RE)
Tel. 0522/882377
E-mail: info@geosism.it
PEC: geosism@legalmail.it
P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358
Web: www.geosism.com

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 1-11