



## MAGNITAL

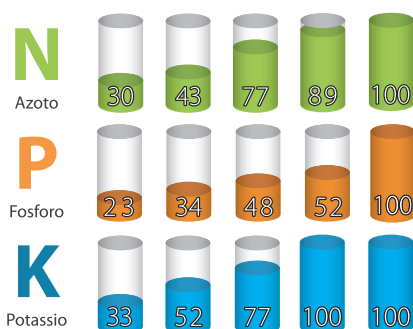
- Dolomite purissima micronizzata e sostanza organica: un binomio vincente completato da una serie di microelementi. Per una rapida e duratura correzione e una equilibrata nutrizione della pianta.
- La sua particolare formulazione permette una distribuzione ottimale e una solubilizzazione graduale dei principi attivi.
- Prodotto granulare da 1,5 a 6 mm
- Utilizzabile con le normali attrezzature spandiconcime

MIGLIORA IL pH

APPORTA SOSTANZA ORGANICA

## DISPONIBILITÀ DEGLI ELEMENTI FERTILIZZANTI IN FUNZIONE DEL pH

pH	4,5	5	5,5	6	7
----	-----	---	-----	---	---



Al pH 5.5, 1/3 dei vostri apporti di fertilizzanti sono insolubili

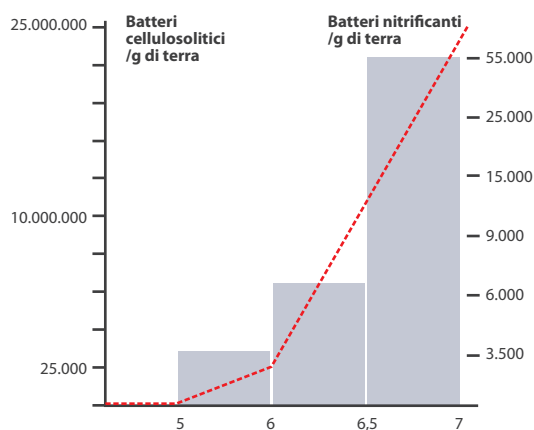
## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

da 1,5 a 3,5 ton per ettaro  
in base al tipo di coltura e di terreno

## COMPOSIZIONE

- Ossido di calcio (CaO)  
sotto forma di carbonato: 25%
- Ossido di magnesio (MgO)  
sotto forma di carbonato: 17%
- Sostanza organica: 15%
- Packaging:
  - Sacconi da 0,5 ton
  - Sacchetti carta da 50 Kg
  - Sfuso

## EVOLUZIONE DELLA VITA MICROBICA DEL SUOLO IN FUNZIONE DEL pH

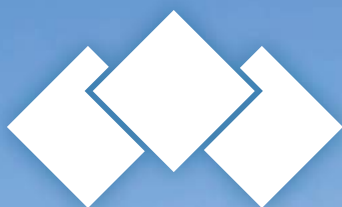


I microrganismi hanno un'importanza essenziale per l'agricoltura, essi contribuiscono alla decomposizione della materia organica, alla sua trasformazione in elementi assimilabili per le piante: azoto nitrico e altri minerali.

La calcitazione è una necessità economica



Via Tonio da Belledo, 30 – 23900 Lecco / Tel. 0341.2571 - Fax 0341.250744 / [www.unicalce.it](http://www.unicalce.it)



# UNICALCE

*Innoviamo la tradizione*



## POTACAL

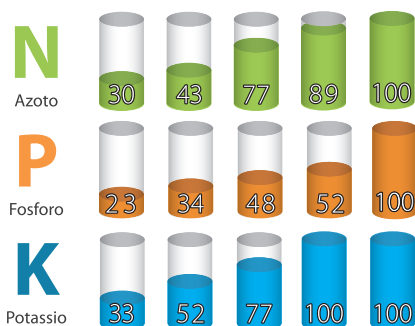
- È una miscela composta da carbonato magnesiano purissimo, sostanza organica e cloruro di potassio, la giusta sinergia tra correttivo e fertilizzante.
- La sua particolare formulazione permette una distribuzione ottimale e una solubilizzazione graduale dei principi attivi.
- Prodotto granulare da 1,5 a 6 mm
- Utilizzabile con le normali attrezzature spandiconcime

APPORTO DI POTASSIO

MIGLIORA IL pH

## DISPONIBILITÀ DEGLI ELEMENTI FERTILIZZANTI IN FUNZIONE DEL pH

pH	4,5	5	5,5	6	7
----	-----	---	-----	---	---



Al pH 5.5, 1/3 dei vostri apporti di fertilizzanti sono insolubili

## COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO)

sotto forma di carbonato: 18%

Ossido di magnesio (MgO)

sotto forma di carbonato: 12%

Sostanza organica: 12%

Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O): 12%

Packaging:

- Sacconi da 0,5 ton

- Sfuso

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	MODALITÀ	DOSE
MAIS	PRESEMINA	da 0,5 a 1,5 ton/ha
GRANO	PRESEMINA	da 0,5 a 1 ton/ha
RISO	PRESEMINA	da 0,5 a 1,5 ton/ha
COLZA	PRESEMINA	da 0,3 a 0,8 ton/ha
SORGO	PRESEMINA	da 0,5 a 1,5 ton/ha
SOIA	PRESEMINA	da 0,3 a 0,8 ton/ha

La calcitazione è una necessità economica





# UNICALCE

*Innoviamo la tradizione*



## AZOTEC

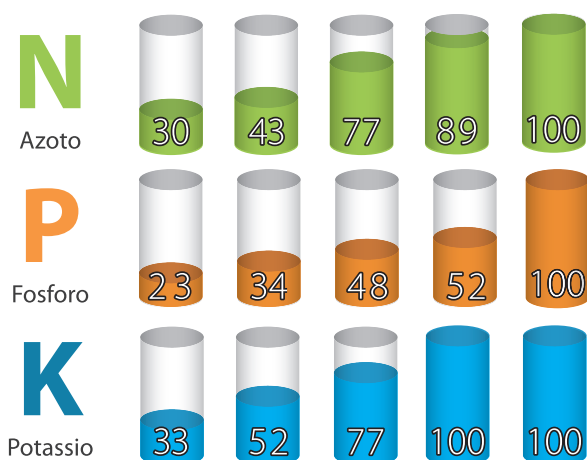
- È una miscela composta da carbonato magnesiano purissimo, sostanza organica e urea, la giusta sinergia tra correttivo e fertilizzante.
- La sua particolare formulazione permette una distribuzione ottimale e una solubilizzazione graduale dei principi attivi.
- Prodotto granulare da 1,5 a 6 mm
- Utilizzabile con le normali attrezzature spandiconcime

AZOTO UREICO

MIGLIORA IL pH

## DISPONIBILITÀ DEGLI ELEMENTI FERTILIZZANTI IN FUNZIONE DEL pH

pH	4,5	5	5,5	6	7
----	-----	---	-----	---	---



Al pH 5.5, 1/3 dei vostri apporti di fertilizzanti sono insolubili

## COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO)

sotto forma di carbonato: 21%

Ossido di magnesio (MgO)

sotto forma di carbonato: 13%

Sostanza organica: 10%

Azoto (N): 15%

Packaging:

- Sacconi da 0,5 ton

- Sfuso

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	MODALITÀ	DOSE
MAIS	PRESEMINA	da 0,5 a 1 ton/ha
GRANO	PRESEMINA	da 0,5 a 0,8 ton/ha
RISO	PRESEMINA	da 0,5 a 1,5 ton/ha
SORGO	PRESEMINA	da 0,5 a 1 ton/ha
SOIA	PRESEMINA	da 0,3 a 0,8 ton/ha

La calcitazione è una necessità economica



## AGRIMAG PLUS

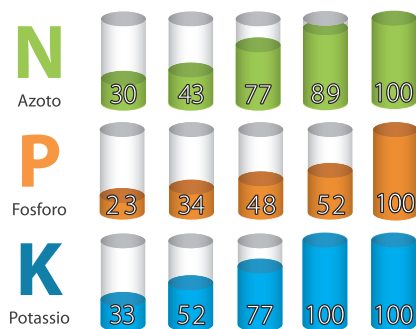
- È un correttivo a base di ossido di calcio e magnesio.
- Ideale per qualsiasi tipo di coltura e per il mantenimento annuale del corretto grado di pH.
- Compensa le perdite annuali di calcio e magnesio, migliora la struttura del terreno, ottimizza le riserve del suolo e valorizza la sostanza organica
- Prodotto granulare da 5 a 15 mm
- Utilizzabile con le normali attrezzature spandiconcime

MIGLIORA LA FERTILITÀ

FAVORISCE L'ATTIVITÀ BIOLOGICA

## DISPONIBILITÀ DEGLI ELEMENTI FERTILIZZANTI IN FUNZIONE DEL pH

pH	4,5	5	5,5	6	7
----	-----	---	-----	---	---



Al pH 5.5, 1/3 dei vostri apporti di fertilizzanti sono insolubili

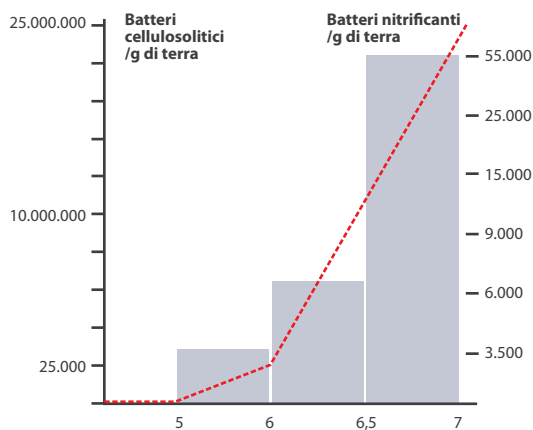
## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

da 0,5 a 2,5 ton per ettaro  
in base al tipo di coltura e di terreno

## COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO): 80%  
Ossido di magnesio (MgO): 15%  
Valore neutralizzante: >92%  
Packaging:  
- Sacconi da 0,5 ton  
- Sacchetti carta da 33 Kg  
- Sfuso

## EVOLUZIONE DELLA VITA MICROBICA DEL SUOLO IN FUNZIONE DEL pH



I microrganismi hanno un'importanza essenziale per l'agricoltura, essi contribuiscono alla decomposizione della materia organica, alla sua trasformazione in elementi assimilabili per le piante: azoto nitrico e altri minerali.

La calcitazione è una necessità economica



Via Tonio da Belleo, 30 – 23900 Lecco / Tel. 0341.2571 – Fax 0341.250744 / [www.unicalce.it](http://www.unicalce.it)





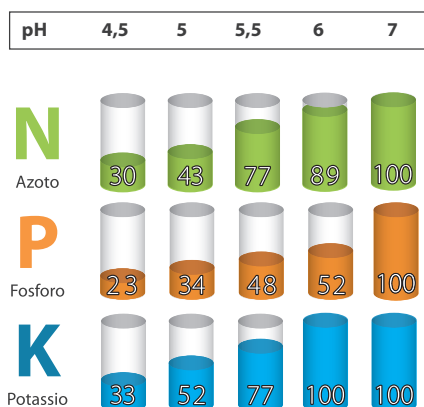
## AGRIMAG SUPER

- È un correttivo ad elevato contenuto di magnesio.
- Consigliato per colture con particolari esigenze in magnesio e terreni con scarsa dotazione di quest'ultimo elemento.
- Il magnesio è il componente principale della clorofilla, la sua carenza determina minori rese per le colture.
- Prodotto granulare da 5 a 15 mm
- Utilizzabile con le normali attrezzature spandiconcime

OTTIMIZZA LE RISERVE DEL SUOLO

MIGLIORA LA STRUTTURA DEL TERRENO

## DISPONIBILITÀ DEGLI ELEMENTI FERTILIZZANTI IN FUNZIONE DEL pH



Al pH 5,5, 1/3 dei vostri apporti di fertilizzanti sono insolubili

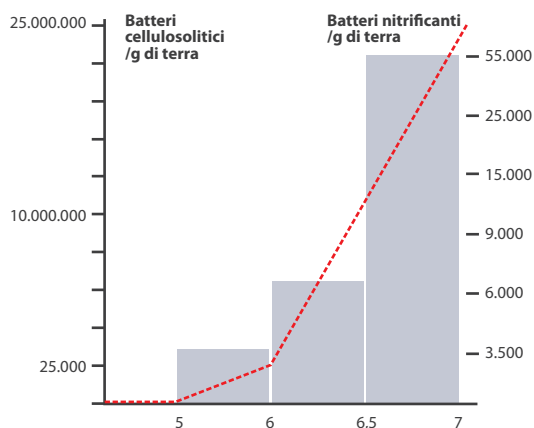
## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

da 0,5 a 2,5 ton per ettaro  
in base al tipo di coltura e di terreno

## COMPOSIZIONE

Ossido di calcio (CaO): 56%  
Ossido di magnesio (MgO): 38%  
Valore neutralizzante: >90%  
Packaging:  
- Sacconi da 0,5 ton  
- Sfuso

## EVOLUZIONE DELLA VITA MICROBICA DEL SUOLO IN FUNZIONE DEL pH



I microrganismi hanno un'importanza essenziale per l'agricoltura, essi contribuiscono alla decomposizione della materia organica, alla sua trasformazione in elementi assimilabili per le piante: azoto nitrico e altri minerali.

La calcitazione è una necessità economica



Via Tonio da Belledo, 30 – 23900 Lecco / Tel. 0341.2571 - Fax 0341.250744 / [www.unicalce.it](http://www.unicalce.it)