

# NOVA CALCIUM®

15-0-0+Ca

Concime idrosolubile a base di nitrato di calcio che ne favorisce livelli ottimali all'interno della pianta e ne previene la carenza. Contrasta gli effetti della salinità.

## Descrizione

Nitrato di calcio idrosolubile ad elevata concentrazione e solubilità, a reazione sub-acida. Ha un ottimo effetto di **contrasto alla salinità** da sodio e cloruri.

Ideale per favorire la spinta vegetativa, l'allungamento del capillizio radicale e **prevenire fisiopatie legate a squilibri e calcio-carenza**, quali il marciume apicale, il disseccamento del rachide, il tip burn, il cracking o la butteratura amara.

## Posizionamento

Dalle prime fasi di crescita fino alla fioritura/allegagione, per uno sviluppo equilibrato delle colture.

## Aspetto fisico e caratteristiche chimico-fisiche

Flakes, altamente solubili per applicazioni fogliari e fertirrigazione.

**pH** (soluzione all'1%): 5,65

**Solubilità** massima (20°C): 120 kg/100 litri d'acqua

**EC** (mS/cm a 1 g/l): 1,19

## Inquadramento legislativo

CONCIME INORGANICO SOLIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI -  
Concime minerale N (Ca).

## Modalità di conservazione del prodotto

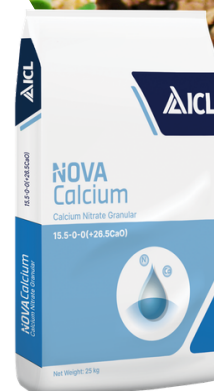
Stoccare in luogo coperto e asciutto. Non sovrapporre più di 2 pallet.

## Miscibilità

Non miscelare con prodotti contenenti solfati o fosfati, se non a reazione molto acida.

## Compatibilità

Impiegato da solo o in miscela con altri formulati della linea Nova (non compatibile con Nova SOP, Nova SOP BIO e Nova Mag-S). Per esigenze specifiche, contattare il proprio esperto di zona. Tutti i contatti sono disponibili sul nostro sito web.



## Composizione

ELEMENTO	% p/p
<b>N totale</b>	<b>15,0</b>
N nitrico	14,5
N ammoniacale	0,5
<b>CaO solubile in acqua</b>	<b>27,5</b>
<hr/>	
pH (1%)	5,7
Solubilità max. (kg/100L)	120,0
EC 1g/L (mS/cm)	1,19

Sacchi da 25 kg

Pallet da 1.200 kg  
48 sacchi per pallet



Scopri di più sulla  
gamma  
Visita il sito



[www.icl-growingsolutions.it](http://www.icl-growingsolutions.it)

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa.