

# SIC N 5 fluido

## ■ Il prodotto

**SIC N 5** è un concime organico fluido, ottenuto a partire dal sangue, con trattamenti esclusivamente fisici, volti a garantire l'assoluta sicurezza sanitaria e a favorire l'assimilabilità dell'azoto per le colture.

**SIC N 5** contiene il principale elemento nutritivo per le piante, l'azoto, in quantitativi elevati ed esclusivamente sotto forma organica. È inoltre molto ricco di sostanza organica, che protegge i nutrienti e aiuta la vita nel suolo.

**SIC N 5** ha delle qualità agronomiche particolari, che lo rendono un ottimo rinverdente, un attivatore batterico, un biostimolante ed un esaltatore di sapidità e di colore del fiore e del frutto. Inoltre esso permette di riattivare la carica microbica del terreno smobilizzando gli elementi nutritivi e di conseguenza le funzioni biologiche della pianta stessa.

## ■ Un prodotto sicuro

Il sangue viene opportunamente lavorato per eliminare qualunque patogeno. Il trattamento è conforme alle rigorose normative comunitarie. Al prodotto viene aggiunto un conservante al solo scopo di evitare fermentazioni indesiderabili.

**SICOR**  
srl

Via Enrico Fermi, 253 • 36100 Vicenza  
Tel. 0444/622698 – Fax 0444/450269  
www.sicorsrl.it info@sicorsrl.it

## ■ La forma fisica

**SIC N 5** è un liquido stabile, diluibile senza problemi con l'acqua di irrigazione o per trattamenti foliari.

**SIC N 5** viene confezionato:  
– in taniche da 6, 25 e 60 kg  
– in taniche da 1000 kg su pallet.

## ■ L'utilizzo in fertirrigazione

Con irrigazione a dispersione, impiegare 10 kg per 1000 m<sup>2</sup>, con irrigazione a goccia 5 kg per 1000 m<sup>2</sup>.

Ripetere le applicazioni da 3 a 6 volte, distanziate di 5-10 giorni.

In funzione del tipo di dosatore, effettuare eventualmente una diluizione preventiva con acqua.

## ■ L'utilizzo concimazione foliare

Applicare una dose di 0,25-1 kg ogni 100 litri d'acqua.

Impiegare le dosi inferiori per colture giovani o con tessuti delicati.

Non effettuare trattamenti nelle ore più calde della giornata e sospendere le applicazioni circa 10 giorni prima del raccolto.

Non mescolare con prodotti contenenti rame.

## ■ Avvertenze

Conservare il prodotto in luogo fresco ed al riparo da raggi solari o fonti di calore al fine di evitare processi fermentativi.

Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi; **SICOR s.r.l.** si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

CONCIME ORGANICO AZOTATO SANGUE FLUIDO

## CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

Sangue fluido

Azoto (N) totale, tutto sotto forma organica.....	5%
Carbonio organico (C) di origine biologica.....	23%
Sostanza organica.....	40%

MATERIE PRIME: sangue

### SIC N 5 è consentito in agricoltura biologica

ai sensi del Regolamento CEE 2092/91, e successive modificazioni e integrazioni, e della circolare MiPAF n. 8 del 13 settembre 1999.

## La sostanza organica

L'elevato contenuto in **carbonio** (ampiamente superiore al minimo di legge che è solo del 14%), evidenzia la natura esclusivamente organica del **SIC N 5**. Ciò favorisce una nutrizione graduale ed equilibrata delle piante e quindi una produzione più elevata e di qualità superiore.

## L'azoto

L'azoto è il costituente caratteristico delle proteine ed è quindi fondamentale per la vita sia animale che vegetale. Nelle piante, inoltre, l'azoto entra nella composizione di numerosi altri composti fondamentali, quali la clorofilla, molti ormoni, vitamine, enzimi, ecc.

Nel **SIC N 5** l'**azoto** è presente solo in forma organica, quindi disponibile gradualmente per le colture, man mano che la microflora del suolo lo mineralizza. In questa maniera è sottratto alle perdite.

La ricchezza in azoto è dovuta alla naturale elevata presenza di proteine ed amminoacidi nel sangue. Queste sostanze favoriscono l'assorbimento e la traslocazione dei nutrienti e stimolano l'attività biologica.

### Contenuto percentuale dei diversi amminoacidi

