

# CONCIMI ORGANICI & ORGANO MINERALI

## SIC N 11

BIO

### Concime Organico Azotato N 11

Azoto (N) organico.....11%  
Carbonio (C) organico di origine  
biologica.....38%  
Sostanza organica.....76%

#### Componenti organiche:

farina di carne, pelli e crini

Confezioni: sacchi da 25 kg  
sacconi da 500 kg

## SIC N 8

BIO

### Concime Organico Azotato N 8

Azoto (N) organico.....8%  
Carbonio (C) organico di origine  
biologica.....33%  
Sostanza organica.....66%

Componenti organiche: Farina di carne, pelli  
e crini, letame essiccato

Confezioni: sacconi da 500 kg

## SIC NP 8-10

BIO

### Miscela di concimi organici NP 8-10 (Ca 10)

Azoto (N) organico.....8%  
Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale.....10%  
Ossido di calcio (CaO) totale.....10%  
Carbonio (C) organico di origine  
biologica.....33%  
Sostanza organica.....66%

#### Componenti organiche:

PELLI E CRINI, letame essiccato, farina di carne,  
farina d'ossa

Confezioni: sacchi da 25 kg  
sacconi da 500 kg

## SIC NPK 7-7-7

a basso titolo in cloro

BIO

Azoto (N) organico.....7%  
Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale.....7%  
Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) sol. in acqua.....7%  
Ossido di calcio (CaO) totale.....12%  
Carbonio (C) organico di origine  
biologica.....30%  
Sostanza organica.....60%

Componenti organiche: farina di carne,  
farina d'ossa, pelli e crini

Concimi minerali: solfato di potassio

Confezioni: sacchi da 25 kg  
sacconi da 500 kg

## SIC BLU

BIO

### Concime Organico NPK 4-4-4

Azoto (N) organico.....4%  
Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale.....4%  
Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua.....4%  
Carbonio (C) organico di origine  
biologica.....41%  
Sostanza organica.....82%

Materie prime: letame essiccato, pollina  
essiccata, pennone, borlanda essiccata

Confezioni: sacchi da 25 kg  
sacconi da 500 kg

## SIC STAL

BIO

### Concime Organico NP 3-3

Azoto (N) organico.....3%  
Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale.....3%  
Carbonio (C) organico di origine  
biologica.....28%  
Sostanza organica.....56%

Materie prime: letame bovino essiccato,  
pollina essiccata.

Confezioni: sacchi da 25 kg  
sacconi da 500 kg

## SIC HUMUS PLUS

BIO

### AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

Azoto (N) organico sul secco.....2%  
Carbonio (C) organico di origine biologica sul  
secco.....30%  
Carbonio (C) umico e fulvico sul secco.....7%  
Sostanza organica.....60%  
Rapporto C/N.....15  
Umidità.....12%  
pH.....7,8  
Salinità.....4,4 dS/m

Materie prime: letame essiccato, miscela di  
materiali vegetali.

Non contiene fanghi di depurazione.

Confezioni: sacchi da 25 kg  
sacconi da 500 kg

## SIC NPK 6-5-18

BIO

### Concime Organo-Minerales NPK 6-5-18 a basso titolo in cloro

Azoto (N) organico.....6%  
Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale.....5%  
Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) sol. in acqua.....18%  
Carbonio (C) organico di origine  
biologica.....23%  
Sostanza organica.....46%

Componenti organiche: farina di carne,  
farina d'ossa, pelli e crini

Concimi minerali: solfato di potassio

Confezioni: sacconi da 500 kg

## SIC NPK 5-10-15

### Concime Organo-Minerales NPK 5-10-15 contenente calcio, magnesio e zolfo, con boro e ferro a basso titolo in cloro

Azoto (N) totale.....5%  
di cui: Azoto (N) organico.....3,7%  
Azoto (N) ammoniacale.....1,3%  
Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale.....10%  
Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) sol. in acqua.....15%  
Ossido di calcio (CaO) totale.....10%  
Ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua.....2%  
Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) sol. in acqua.....14%  
Boro (B) sol in acqua.....0,01%  
Ferro (Fe) sol. in acqua.....0,5%  
Carbonio (C) organico di origine  
biologica.....23%  
Sostanza organica.....46%

Componenti organiche: farina di carne,  
farina d'ossa, pelli e crini

Concimi minerali: fosfato bi ammonico  
18.46, solfato potassico, solfato di potassio  
contenente sale di magnesio, solfato  
ferroso, borace

Confezioni: sacchi da 25 kg  
sacconi da 500 kg

## SIC NP 11-20

### Concime Organo-Minerales contenente calcio

Azoto (N) totale.....11%  
di cui: Azoto (N) organico.....6,2%  
Azoto (N) ammoniacale.....4,8%  
Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale.....20%  
Ossido di calcio (CaO) totale.....10%  
Carbonio (C) organico di origine  
biologica.....30%  
Sostanza organica.....60%

Componenti organiche: farina di carne,  
farina d'ossa, pelli e crini

Concimi minerali: fosfato biammonico 18.46

Confezioni: sacchi da 25 kg  
sacconi da 500 kg

## SIC N 27

### Concime Organo-Minerales Azotato

Azoto (N) totale.....27%  
Azoto (N) organico.....4%  
Azoto (N) ureico.....23%  
Carbonio (C) organico di origine  
biologica.....16%  
Sostanza organica.....32%

Concimi Minerali: urea

Componenti organiche: farina di carne

Confezioni: sacconi da 500 kg

**SICOR**  
srl

SEGUE CONCIMI  
LIQUIDI



# CONCIMI LIQUIDI

## SIC N 5

BIO

**Sangue fluido SOLUBILE AL 100%**  
**Azoto (N) totale**.....5%  
**Azoto (N) organico**.....5%  
**Carbonio (C) organico di origine biologica** 19%  
**Ferro complessato naturalmente**.....0,1%  
**Materie prime: Sangue fluido**  
**Conservante: Sodio citrato**

## SIC FERRO

BIO

**Carniccio fluido in sospensione con ferro**  
**Azoto (N) organico**.....4%  
**Azoto (N) organico solubile**.....4%  
**Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con DTPA**.....3%  
**Carbonio (C) organico di origine biologica**.12%  
**Materie prime: Carniccio fluido in sospensione, chelato di ferro (DTPA)**

## SIC 10-5-7

**Soluzione di concime NPK 10-5-7 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)**  
**Azoto (N) totale**.....10%  
 di cui: azoto ureico.....10%  
**Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. in acqua**....5%  
**Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) sol. in acqua**....7%

## SIC N 5 PLUS

BIO

**Concime organico azotato fluido**  
**Azoto (N) totale**.....5%  
**Azoto (N) organico**.....5%  
**Carbonio (C) organico di origine biologica**.....20%  
**Materie prime: Sangue fluido, epitelio animale idrolizzato fluido**

## SIC N 8 - 8,5 - 9

BIO

**Epitelio animale idrolizzato fluido**  

	N8	N8,5	N9
<b>Azoto (N) totale</b>	8%	8,5%	9%
<b>Azoto (N) organico</b>	8%	8,5%	9%
<b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>	25%	29%	30%

**Materie prime:**  
**Epitelio animale idrolizzato fluido**

## SIC N30

**Soluzione di Nitrato ammonico e Urea**  
**Azoto (N) totale**.....30%  
 di cui: azoto (N) nitrico.....7,5%  
 azoto (N) ammoniacale...7,5%  
 azoto (N) ureico.....15%

## SIC AMINCAL

BIO

**Miscela di concimi organici azotati contenente Calcio**  
**Azoto (N) organico**.....5%  
**Ossido di calcio (CaO) sol. in acqua**.....8%  
**Carbonio (C) organico di origine biologica**.....15%  
**Materie prime: Sangue fluido, Epitelio animale idrolizzato fluido, cloruro di calcio**

## SIC CALCIO

BIO

**Soluzione di cloruro di calcio**  
**Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua**.....15%  
**Materie prime: Cloruro di calcio**

## SIC K30

**Soluzione di sali potassici B.T.C.**  
**Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) sol. in acqua**...30%

## SIC BORO

BIO

**Miscela di concimi organici azotati contenente Boro**  
**Azoto (N) organico**.....5%  
**Boro (B) solubile in acqua**.....4%  
**Carbonio (C) organico di origine biologica**.....14%  
**Materie prime: Sangue fluido, Epitelio animale idrolizzato fluido, boro etanolamina**

## SIC ACTIVE

BIO

**Epitelio animale idrolizzato fluido con microelementi**  
**Azoto (N) totale**.....8%  
**Azoto (N) organico**.....8%  
**Boro (B) solubile in acqua**.....0,2%  
**Ferro (Fe) solubile in acqua**.....0,2%  
**Ferro (Fe) chelato con DTPA**.....0,2%  
**Carbonio (C) org. di orig. Biologica**.....23%  
**Materie prime: Epitelio animale idrolizzato fluido, acido borico, chelato di ferro (DTPA)**

## SIC ALGA

**Alga Ascophyllum nodosum**.....30%

## SIC TRIPTO

**Attivatore naturale di crescita**  
**Alto tenore in triptofano**  
**Componenti: Aminoacidi liberi di origine animale, estratti di Ascophyllum nodosum, estratti vegetali, boro etanolamina**

## SIC N 6 - 6,5 - 7

BIO

**Carniccio fluido in sospensione**  

	N6	N6,5	N7
<b>Azoto (N) organico</b>	6%	6,5%	7%
<b>Azoto (N) organico solubile</b>	6%	6,5%	7%
<b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>	21%	22%	24%

**Materie prime: Carniccio fluido in sospensione**

## SIC MICRO

BIO

**Miscela di microelementi**  
**Boro (B) solubile in acqua**.....0,9%  
**Rame (Cu) solubile in acqua**.....0,5%  
**Ferro (Fe) solubile in acqua**.....2%  
**Manganese (Mn) solubile in acqua**.....0,5%  
**Molibdeno (Mo) solubile in acqua**.....0,02%  
**Zinco (Zn) solubile in acqua**.....0,5%  
**Ossido di magnesio (Mgo) solubile in acqua**.....2%  
**Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) sol. in acqua**.....5%  
**Materie prime: Acido borico, sale di rame (solfato), sale di ferro (solfato), sale di manganese (solfato), molibdato di ammonio, sale di zinco (solfato), solfato di magnesio unicamente di origine naturale**

## SIC PHOSKA

**Soluz. di concime PK 30-20 a basso tenore di cloro**

**Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. in acqua**...30%  
**Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) sol. in acqua**....20%



SEGUE CONCIMI SOLIDI

