

reipa trading sa.

CH - 6934 BIOGGIO (TI) Switzerland P.O.Box 117

TEL. +41 91 605.49.34-35 FAX +41 91 605.53.69 e-mail: reipa@reipa.ch

NP 6.20 SCAGLIETTE

CONCIME ORGANO - MINERALE NP+C

CONTENUTI SUL TAL QUALE:

| | | |
|--|-----|-------|
| Azoto (N) totale | 6 | % |
| Azoto (N) organico | 6 | % |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 20 | % |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 20 | % |
| Calcio (CaO) organico | 20 | % |
| Peso specifico | 0,8 | kg/lt |

MATERIE PRIME: TUTTO ORGANICO, FARINA D'OSSA

CONFEZIONI: sacconi juta (big-bags) da kg 500 sfuso.

CARATTERISTICHE SALIENTI:

- praticamente inodore
- non ha polvere
- si sparge con gli spargifertilizzanti più comuni
- si conserva nel sacco per lunghi periodi
- ideale per la concimazione dei cereali
- ideale per la concimazione floricola
- si può utilizzare in agricoltura biologica
- cede lentamente i propri contenuti

APPLICAZIONI AGRONOMICHE

- Il fertilizzante **SCAGLIETTE NP 6.20** racchiude in un'unica formulazione i principali elementi nutritivi necessari alle colture cerealicole autunno – invernino.
- Il prodotto finale si presenta allo stato fisico di SCAGLIETTE uniformi della pezzatura di mm2-3. Molto asciutto, è di facile distribuzione con tutti gli spargi fertilizzanti più utilizzati.
- A contatto con l'umidità del terreno, delle piogge o con l'acqua apportata tramite irrigazione, **SCAGLIETTE NP 6.20** si scioglie liberando gradualmente i suoi contenuti nutrizionali.

La Sostanza Organica presente in grande quantità, esplica sia un ruolo di nutrimento per le colture (principalmente come fonte di azoto organico e di microelementi) che di protezione della matrice minerale ad essa miscelate.

Permette infatti la formazione di composti con gli elementi nutritivi minerali che ne riducono la possibilità di reazioni di insolubilizzazione nel terreno. Inoltre viene assimilata dalle piante lentamente, grazie ai processi di mineralizzazione che avvengono con una certa gradualità.

L' **Azoto Organico** consente una disponibilità (mineralizzazione) graduale e progressivo dell'elemento nutritivo. In particolare questo aspetto è importante vista la possibilità di utilizzo nel periodo autunno – invernale.

Il titolo in **Fosforo** indica in **SCAGLIETTE NP 6.20** come un prodotto particolarmente indicato in tutte fasi di pre-semine (per le colture estensive) e/o pre-trapianto (per le colture orticole) al fine di favorire la radicazione. Così pure risulta bilanciato per lo sviluppo vegetativo di tutte le colture arboree.

DOSI MEDIE DI IMPIEGO

Le dosi ottimali di impiego di **SCAGLIETTE NP 6.20** dipendono dalla fertilità dei terreni da trattare e dal tipo di coltura che si coltiva; pertanto si consiglia sempre:

- la lettura della propria analisi del terreno, in particolare il valore del pH e la tipologia di tessitura (sabbioso, limoso, argilloso)
- la conoscenza delle caratteristiche principali della coltura.

I migliori risultati si hanno distribuendo il concime prima dell'ultima lavorazione, permettendo l'interramento del prodotto prima della semina o del trapianto della coltura stessa.

Nel caso di distribuzione su frutteti inerbiti in cui non sia prevista la lavorazione del terreno, si proceda allo spargimento nelle stagioni climaticamente più favorevoli (autunno - inverno) o prima dello sfalcio dell'erba.

**UTILIZZO INDICATIVO NUTRIZIONALE PER TIPO DI COLTURA
QUANTITA' kg PER ETTARO**

| Colture estensive | |
|--------------------------|------------|
| Erba medica | 600 – 700 |
| Orzo | 600 – 700 |
| Soja | 600 – 700 |
| Riso | 800 – 1000 |
| Sorgo | 800 – 1000 |
| Bietola | 600 – 700 |
| Mais | 900 – 1000 |
| Frumento tenero e duro | 700 – 900 |

| Colture Arboree | |
|------------------------|-----------|
| Actinidia | 600 – 700 |
| Ciliegio | 600 – 700 |
| Mandorlo | 700 – 800 |
| Olivo | 700 – 800 |
| Vite da vino | 500 - 600 |
| Uva da tavola | 700 – 900 |
| Melo | 500 – 600 |
| Pero | 500 – 600 |
| Susino | 500 – 600 |
| Pesco | 600 – 700 |
| Albicocco | 500 – 600 |
| Arancio | 600 – 700 |
| Clementine | 600 – 700 |
| Mandorlo | 600 – 700 |

| Colture Ortive | |
|-----------------------|-------------|
| Fagiolo | 500 – 600 |
| Fagiolino | 500 – 600 |
| Lupino | 500 – 600 |
| Spinacio | 700 – 800 |
| Basilico | 800 – 900 |
| Cavolfiore | 600 – 700 |
| Verza | 800 – 1000 |
| Cipolla | 800 – 1000 |
| Aglio | 800 – 1000 |
| Lattuga | 700 – 900 |
| Radicchio | 600 – 700 |
| Melanzana | 800 – 900 |
| Carote | 600 – 700 |
| Anguria | 800 – 900 |
| Melone | 800 – 900 |
| Patata | 1100 – 1200 |
| Zucchina | 900 – 1200 |
| Fragola | 800 – 900 |
| Peperone | 900 – 1200 |
| Cetriolo | 800 – 900 |

I dosaggi dipendono anche dal piano di concimazione nutrizionale che viene fatto seguire a **NP SCAGLIETTE 6.20**

Peraltro si consiglia di non scendere al di sotto dei 300 – 400 kg per ettaro.

All information and advice in whatever form regarding possibilities of processing or using our products, as well as presentations or otherwise providing information - also in respects of possible rights of third parties - is given to the best of our knowledge on the basis of research work and experience. It is not, however, binding on us and all liability on our part is excluded. The purchaser is not released from the burden of carrying out his own tests and experiments. Furthermore, our sales and delivery conditions will apply accordingly.

*Reipa Trading SA
 Contrada alla Cantina 1
 CH-6934 BIOGGIO
 Tel: 0041 91 6054934
 Fax: 0041 91 6055963*