

# Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5)

15+13+13 (+12,5)



Concime complesso NPK 15+13+13 +12,5 SO<sub>3</sub>

| Tipo di coltura                 | Modalità d'impiego   | Dose q.li/ha |
|---------------------------------|--|--------------|
| Grano tenero<br>o grano duro    | Nord e Centro Italia<br>alla semina<br><br>Sud Italia<br>dalla semina alla<br>terza foglia | 2-4          |
| Orzo, avena, segale             | dalla semina alla<br>terza foglia  | 5-8          |
| Soia                            | alla semina  | 2-7          |
| Mais                            | in pre-semina<br>localizzato alla<br>semina  | 5-8<br>2-4   |
| Riso semina<br>a file interrate | in pre-semina  | 5-6          |
| Sorgo                           | in pre-semina  | 4-6          |
| Barbabietola                    | alla semina  | 7-9          |
| Patata                          | alla semina  | 8-10         |



18

## Composizione

|       |  |
|-------|--|
| 15%   | Azoto (N) totale<br>4,8% Azoto (N) nitrico<br>10,2% Azoto (N) ammoniacale  |
| 13%   | Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile<br>in citrato ammonico neutro ed in acqua,<br>10,4% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua |
| 13%   | Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua  |
| 12,5% | Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale<br>10% Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Formulazione:</b>   | granulare   |
| <b>Peso specifico:</b> | 1,10 g/cm <sup>3</sup>                                |
| <b>Granulometria:</b>  | 2 - 5 mm  |
| <b>Confezione:</b>     | sacco da kg 25<br>sacco da kg 50<br>big bag da kg 600 |



19

**Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5)** è il nuovo complesso minerale **Nitrophoska®** specificamente pensato per la concimazione di fondo e copertura delle colture estensive da pieno campo.

La particolare formulazione e la natura chimica degli elementi fertilizzanti garantiscono una nutrizione completa, equilibrata e una vigorosa risposta vegetativa.

**Nitrophoska® 15+13+13 (+12,5)**, con il suo caratteristico granulo bianco, rivoluziona il concetto di concimazione estensiva, portando anche alle grandi colture come il mais e il frumento, tutta l'affidabilità, la qualità e le prestazioni di un complesso **Nitrophoska®**.