

CONCIMI IDROSOLUBILI

Fertirriganti DIAFILLON

CONCIMI NPK BILANCIATI
ottenuti per miscelazione

DIAFILLON NPK 15.15.15

Azoto (N) totale: 15% di cui ammoniacale 12,1% - ureico 2,9%
Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 15%
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua: 15%

DIAFILLON NPK 15.15.15 B.T.C.

Azoto (N) totale: 15% di cui ammoniacale 10,4% - ureico 4,6%
Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 15%
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua: 15% esente da cloruri

DIAFILLON NPK 20.20.20 'B'

Azoto (N) totale: 20% di cui ammoniacale 8,1% - ureico 11,9%
Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 20%
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua: 20%

DIAFILLON NPK 20.20.20 'C'

Azoto (N) totale: 20% di cui ammoniacale 4% - ureico 13% - nitrico 3%
Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 20%
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua: 20% esente da cloruri
micro: B 0,1 - Cu 0,002 - Mn 0,01 - Zn 0,01%

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FERTIRRIGAZIONE: kg 25 per 1000 mq suddivisi in più soluzioni.

CONFEZIONE: SACCHI DA KG 10 E KG 25.



NUOVA SUNCHEMICAL srl
via Dante Alighieri 18, 40056 Calcara di Crespellano BO
tel. 051-833955 fax 051-839011
e-mail info@nuovasunchemical.it