

fertirriganti DIAFILLON

CONCIMI NPK

ad alto titolo in azoto, ottenuti per miscelazione

DIAFILLON NPK 20.5.15 + 2 MgO

Azoto (N) totale: 20% di cui N ureico 9,2% e ammoniacale 10,8%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 5%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 15%

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua: 2%

DIAFILLON NPK 20.10.10 + 2 MgO B.T.C.

Azoto (N) totale: 20% di cui N nitrico 9,5% e ammoniacale 10,5%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 10%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 10% esente da cloruri

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua: 2%

DIAFILLON NPK 18.6.6

Azoto (N) totale ammoniacale: 18%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 6%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 6%

DIAFILLON NPK 18.6.6 B.T.C.

Azoto (N) totale: 18% di cui N ureico 1,4%, N ammoniacale 16,6%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 6%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 6% esente da cloruri

Dosi e modalità d'impiego

FERTIRRIGAZIONE: kg 25 per 1000 m² suddivisi in più soluzioni.

CONFEZIONI: SACCHI DA KG 10 E KG 25.

ad alto titolo in fosforo

DIAFILLON NPK 10.20.10 + 2 MgO

Azoto (N) totale ammoniacale: 10%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 20%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 10%

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua: 2%

DIAFILLON NPK 10.20.10 + 2 MgO B.T.C.

Azoto (N) totale ammoniacale: 10%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 20%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 10% esente da cloruri

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua: 2%

DIAFILLON NPK 16.24.8

Azoto (N) totale: 16% di cui ureico 2,7% e ammoniacale 13,3%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 24%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 8%

DIAFILLON NPK 16.24.8 B.T.C.

Azoto (N) totale : 16% di cui nitrico 2,3% e ammoniacale 13,7%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 24%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 8% esente da cloruri

Dosi e modalità d'impiego

FERTIRRIGAZIONE: kg 25 per 1000 m² suddivisi in 2 o più trattamenti.

CONFEZIONI: SACCHI DA KG 10 E KG 25.

ad alto titolo in potassio

DIAFILLON NPK 16.6.31 M

Azoto (N) totale 16 % di cui nitrico 4,5 % amm.le 3,2% e ureico 8,3%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 6%

Ossido di Potassio (K O) solubile in acqua: 31%

B 0,01%-Cu 0,01%-Mn 0,1%-Mo 0,001%-Zn 0,001%

DIAFILLON NPK 16.6.31 B.T.C.

Azoto (N) totale 16% di cui nitrico 7,6% amm.le 3,4% ureico 5%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 6%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 31% esente da cloruri

B 0,01%-Cu 0,01%-Mn 0,1%-Mo 0,001%-Zn 0,001%

DIAFILLON NPK 15.5.25 + 2 MgO

Azoto (N) totale : 15% di cui ammoniacale 5,6% - Azoto (N) ureico 9,4%

Anidride fosforica (P_2O_5) totale : 5% solubile in acqua

Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua : 25%

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua:2%

Boro (B): 0,01%, Rame (Cu): 0,002 %

Manganese (Mn): 0,01%, Zinco (Zn): 0,002%

DIAFILLON NPK 8.10.24 + 2 MgO B.T.C.

Azoto (N) totale ammoniacale: 8%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 10%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 24% esente da cloruri

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua: 2%

Dosi e modalità d'impiego

FERTIRRIGAZIONE: kg 25 per 1000 m² suddivisi in più trattamenti.

CONFEZIONI: SACCHI DA KG 10 E KG 25.

bilanciati

DIAFILLON NPK 15.15.15

Azoto (N) totale: 15% di cui ammoniacale 12,1% - ureico 2,9%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 15%

Ossido di Potassio (K_2O) 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 (P_2O_5) solubile in acqua: 15%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 15% esente da cloruri

DIAFILLON NPK 20.20.20 'R'

Azoto (N) totale: 20% di cui ammoniacale 8,1% - ureico 11,9%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 20%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 20%

DIAFILLON NPK 20.20.20 'C'

Azoto (N) totale: 20% di cui ammoniacale 4% - ureico 13% - nitrico 3%

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 20%

Ossido di Potassio (K_2O) 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 m² suddivisi in più soluzioni.

CONFEZIONI: SACCHI DA KG 10 E KG 25.