

Nitrophoska® special

Composizione

12% Azoto (N) totale

5% Azoto (N) nitrico

7% Azoto (N) ammoniacale

12% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in

citrato ammonico neutro ed in acqua,

7,8% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua

17% Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua

2% Ossido di magnesio (MgO) totale

1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

20% Anidride solforica (SO_3) totale

16% Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua

0,02% Boro (B) totale

0,01% Zinco (Zn) totale

A basso tenore di cloro

Formulazione: granulare

Peso specifico: 1,15 g/cm³

Granulometria: 2 – 4 mm

Confezione: sacco da kg 25 e kg 50

big bag da kg 600



Nitrophoska® perfect

Composizione

15% Azoto (N) totale

7% Azoto (N) nitrico

8% Azoto (N) ammoniacale

5% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in

citrato ammonico neutro ed in acqua,

3,5% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua

20% Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua

2% Ossido di magnesio (MgO) totale

1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

20% Anidride solforica (SO_3) totale

16% Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua

0,02% Boro (B) totale

0,01% Zinco (Zn) totale

A basso tenore di cloro

Formulazione: granulare

Peso specifico: 1,15 g/cm³

Granulometria: 2 – 4 mm

Confezione: sacco da kg 25 e kg 50

big bag da kg 600



ENTECC® perfect

Composizione

14% Azoto (N) totale

6% Azoto (N) nitrico

8% Azoto (N) ammoniacale

7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in

citrato ammonico neutro ed in acqua,

5,5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

17% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua

2% Ossido di magnesio (MgO) totale

1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

22% Anidride solforica (SO₃) totale

18% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua

0,02% Boro (B) totale

0,01% Zinco (Zn) totale

A basso tenore di cloro

Inibitore della nitrificazione: 3,4 Dimetilpirazolofosfato (3,4 DMPP)

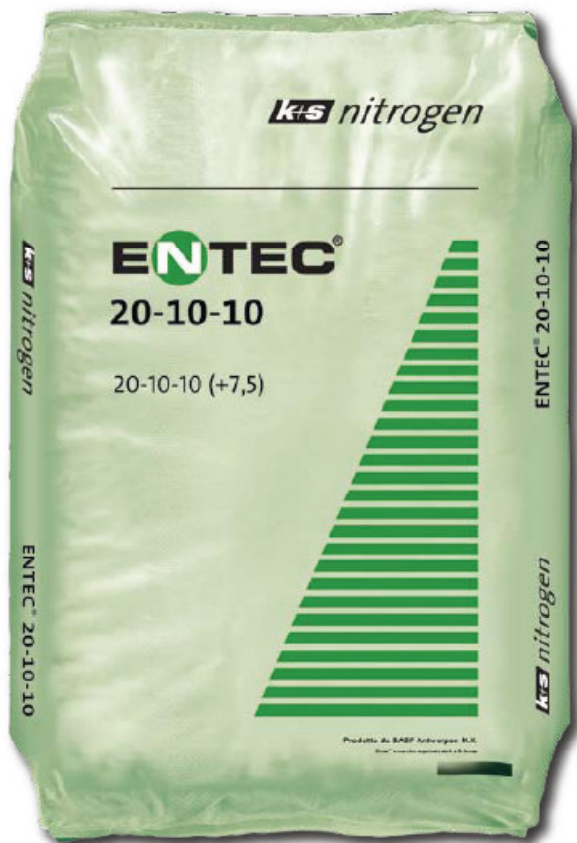
Formulazione: granulare

Peso specifico: 1,20 g/cm³

Granulometria: 2 – 5 mm

Confezione: sacco da kg 25 e kg 50

big bag da kg 600



ENTECC® 20-10-10

Composizione

20% Azoto (N) totale

9% Azoto (N) nitrico

11% Azoto (N) ammoniacale

10% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in

citrato ammonico neutro ed in acqua,

7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

10% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua

20% Anidride solforica (SO₃) totale

6% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua

A basso tenore di cloro

Inibitore della nitrificazione: 3,4 Dimetilpirazolofosfato (3,4 DMPP)

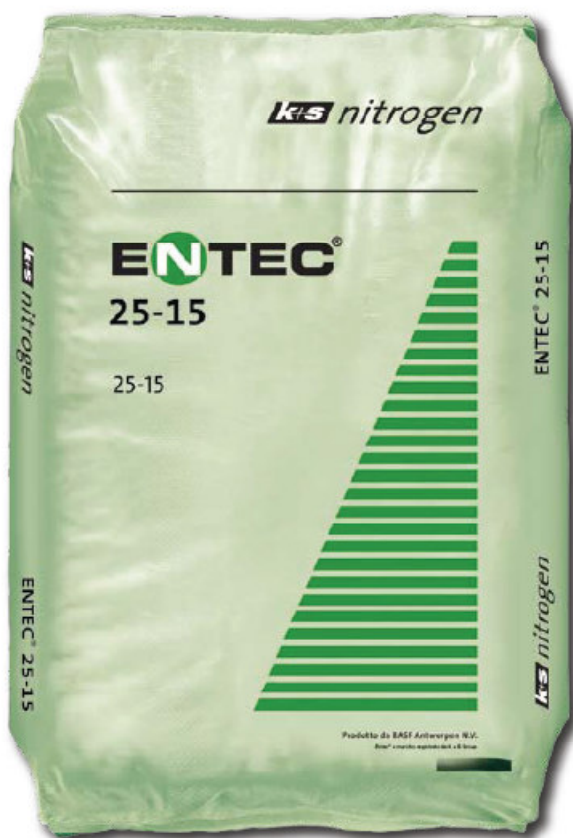
Formulazione: granulare

Peso specifico: 1,10 g/cm³

Granulometria: 2 – 5 mm

Confezione: sacco da kg 50

big bag da kg 600



ENTECH® 25-15

Composizione

25% Azoto (N) totale

11% Azoto (N) nitrico

14% Azoto (N) ammoniacale

15% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua,

11% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua

Inibitore della nitrificazione: 3,4 Dimetilpirazolofosfato (3,4 DMPP)

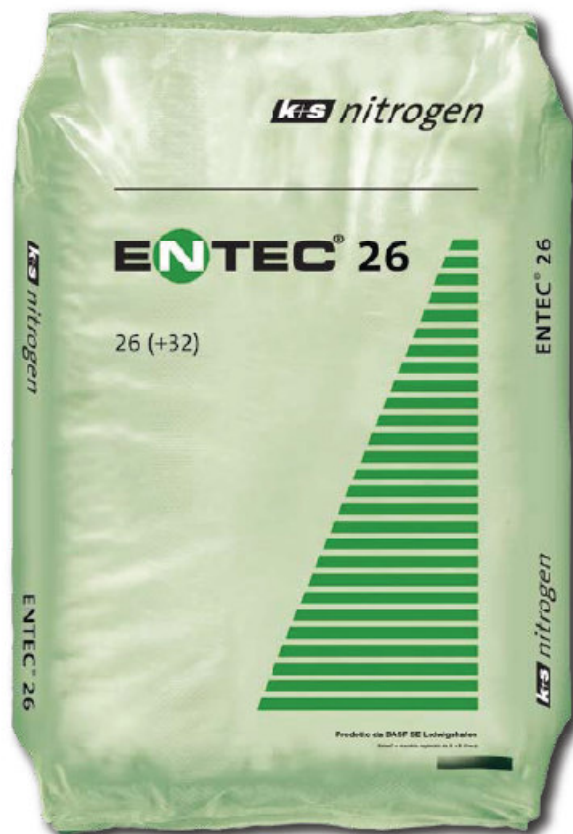
Formulazione: granulare

Peso specifico: 1,05 g/cm³

Granulometria: 2 – 5 mm

Confezione: sacco da kg 50

big bag da kg 600



ENTECH® 26

Composizione

26% Azoto (N) totale

7,5% Azoto (N) nitrico

18,5% Azoto (N) ammoniacale

32% Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua

Inibitore della nitrificazione: 3,4 Dimetilpirazolofosfato (3,4 DMPP)

Formulazione: granulare

Peso specifico: 1,10 g/cm³

Granulometria: 2 – 5 mm

Confezione: sacco da kg 50

big bag da kg 600