

Concime complesso con tecnologia NET (Nitrogen Efficient Technology) per tappeti erbosi, arbusti sempreverdi, siepi, rosai e colture ortofrutticole.

**Alto titolo di azoto.**

Ideale per:

- concimazioni primaverili e autunnali
- tappeti erbosi estensivi



**Granulometria:** 2-4 mm  
**Confezione:** sacchi da 25 kg

**Composizione**

- 21%** Azoto (N) totale  
10% Azoto (N) nitrico  
11% Azoto (N) ammoniacale
- 5%** Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua  
4% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
solubile in acqua
- 10%** Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)  
solubile in acqua
- 3%** Ossido di magnesio (MgO) totale  
2,4% Ossido di magnesio (MgO)  
solubile in acqua
- 15%** Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale  
12% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>)  
solubile in acqua
- 0,02% Boro (B) totale  
0,016% Boro (B) solubile in acqua
- 0,3% Ferro (Fe) totale
- 0,02% Zinco (Zn) totale

Inibitore della nitrificazione:  
3,4 Dimetilpirazolo fosfato (**3,4 DMPP**)

A basso tenore di cloro

**DOSAGGI**

settori d'impiego	kg/100 m <sup>2</sup>	applicazioni
Concimazioni primaverili e autunnali	2-3	2
Arbusti sempreverdi e siepi	5-8	1-2
Rosai	3-4	2
Piante tappezzanti	2-4	1
Vivai di piante in pieno campo	3-5	2
Colture orticole in pieno campo	2-6	2
Colture frutticole (piante giovani)	3-5	1

Concime complesso con tecnologia NET (Nitrogen Efficient Technology) per tappeti erbosi, alberi, siepi ed arbusti ornamentali, vivai di piante da frutto e ornamentali in pieno campo, colture ortofrutticole.

**Alto titolo di potassio.**

Ideale per:

- concimazioni pre-estive e pre-invernali
- tappeti erbosi estensivi



**Granulometria:** 2-4 mm  
**Confezione:** sacchi da 25 kg

**Composizione**

- 14%** Azoto (N) totale  
6% Azoto (N) nitrico  
8% Azoto (N) ammoniacale
- 7%** Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua  
5,6% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
solubile in acqua
- 17%** Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)  
solubile in acqua
- 2%** Ossido di magnesio (MgO) totale  
1,6% Ossido di magnesio (MgO)  
solubile in acqua
- 22%** Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale  
18% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>)  
solubile in acqua
- 0,02% Boro (B) totale  
0,016% Boro (B) solubile in acqua
- 0,06% Ferro (Fe) totale
- 0,01% Zinco (Zn) totale

Inibitore della nitrificazione:  
3,4 Dimetilpirazolo fosfato (**3,4 DMPP**)

A basso tenore di cloro

**DOSAGGI**

settori d'impiego	kg/100 m <sup>2</sup>	applicazioni
Concimazioni estive e preinvernali	2-4	2
Arbusti ornamentali da fiore	5-8	1-2
Alberi ornamentali	8-10	1
Vivai di piante in pieno campo	4-8	2
Colture orticole di pieno campo	4-8	2
Colture frutticole in produzione	4-6	1

