

## NPK Original Gold® 15-9-15(+2+TE)



### Fertilizzanti a lenta cessione

Fertilizzante complesso NPK contenente azoto a pronto effetto ed azoto a lenta cessione ISODUR®.

- Azione fertilizzante prolungata
- Garantisce uno sviluppo più equilibrato e omogeneo delle piante senza picchi di crescita indesiderati
- L'effetto a lungo termine permette di ridurre il numero di applicazioni di fertilizzanti
- Riduce la lisciviazione dell'azoto
- Sicuro da usare grazie al basso indice di salinità

## Descrizione

NPK Original Gold® è un fertilizzante complesso NPK bilanciato, di rapida e completa solubilità, contenente azoto a pronto effetto ed azoto a lenta cessione ISODUR®. Ogni granulo contiene tutti gli elementi nutritivi: azoto, fosforo, potassio da solfato, zolfo, magnesio e microelementi. L'azoto di ISODUR®, ad alta efficienza, sottoforma di Isobutilidendiurea, è rilasciato gradualmente nel tempo, in modo da corrispondere perfettamente alle esigenze delle colture limitando le perdite nell'ambiente.

## Dichiarazione

Prodotto fertilizzante dell'UE

CONCIME MINERALE - PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Concime complesso NPK ( $\text{MgO}$ ,  $\text{SO}_3$ ) 15-9-15 (+2+25) con microelementi

A basso tenore di cloro.

Contenuto	Nutrienti	
15,0 %	N	2,0 % azoto nitrico 8,0 % azoto ammoniacale 5,0 % azoto della isobutilidendiurea
9,0 %	$\text{P}_2\text{O}_5$	anidride fosforica totale 7,5 % anidride fosforica idrosolubile 9,0 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
15,0 %	$\text{K}_2\text{O}$	ossido di potassio idrosolubile
2,0 %	$\text{MgO}$	ossido di magnesio totale 1,6 % ossido di magnesio idrosolubile
25,0 %	$\text{SO}_3$	anidride solforica totale 23,75 % anidride solforica idrosolubile
0,015 %	B	boro totale, nella forma di borato di sodio 0,01 % boro solubile in acqua
0,002 %	Cu	rame idrosolubile, nella forma di rame disodico, chelato al 100 % con EDTA

Contenuto	Nutrienti	
0,30 %	Fe	ferro totale, nella forma di solfato
0,10 %	Mn	manganese totale, nella forma di solfato 0,03 % manganese solubile in acqua
0,002 %	Zn	zinco totale, nella forma di solfato

I nutrienti chelati sono stabili nell'intervallo di pH 4-7.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

**Condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere il concime immagazzinato da gelo, luce, elevate temperature e umidità. Evitare importanti fluttuazioni termiche. Non sovrapporre più di due pedane. Conservare solo nelle confezioni originali. Usare in tempi brevi dopo l'apertura.

**Informazioni in materia di sicurezza e ambiente:**

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, attenersi alle istruzioni per l'uso.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Granulometria:** Granuli, 90 % < 2,8 mm

**Informazioni generali: PER USO PROFESSIONALE**

## Raccomandazioni per l'applicazione

### Uva da vino

#### Applicazione prevista

Applicazione al terreno

#### Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

#### Tasso di applicazione

##### **Dose post fioritura (q/ha):**

2 - 3

#### Momento dell'applicazione

Post fioritura, dopo la vendemmia

##### **Dose dopo la vendemmia (q/ha):**

1 - 2

### Uva da tavola

#### Applicazione prevista

Applicazione al terreno

#### Frequenza di applicazione

1 - 2 / anno

#### Tasso di applicazione

##### **Dose post fioritura (q/ha):**

3 - 4

#### Momento dell'applicazione

Post fioritura, dopo la raccolta

##### **Dose dopo la raccolta (q/ha):**

1 - 2