



GRANULARI



# COMBIFERT®

CONCIMI GRANULARE NPK  
CON POTASSIO NITRATO

**COMBIFERT** è una linea di concimi speciali NPK contenenti Potassio esclusivamente da Nitrato e Fosforo da Fosfato monoammonico, formulati per ottimizzare la concimazione di base e di copertura delle colture.

La totale purezza delle materie prime che li compongono consente un rapido rilascio di una quota di Azoto, Fosforo e Potassio prontamente disponibile per le colture. I **COMBIFERT** si differenziano essenzialmente dagli altri formulati NPK in commercio, per l'assenza di sostanze inerti insolubili e per l'alto contenuto in unità fertilizzanti. L'effetto sinergico dei vari ioni, nitrico, potassico e fosforico aumenta il loro assorbimento, spostando dalla rizosfera gli elementi tossici quali Sodio, Cloro, Boro e solfati in eccesso.

## COMPOSIZIONI

COMBIFERT	WINTER 14.22.18 +2MgO	SPRING 24.10.16 +2MgO	SUMMER 16.12.24 +2MgO	AUTUMN 11.18.26 +2MgO
Azoto (N) Totale	14%	24%	16%	11%
Azoto (N) Nitrico	5%	4,5%	6%	7%
Azoto (N) Ammoniacale	5%	2,5%	3%	4%
Azoto (N) Ureico	4%	17%	7%	-
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	22%	10%	12%	18%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	18%	16%	24%	26%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%	2%	2%	2%

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi - Olivo	3-5 q.li/Ha
Vite da tavola	5-7 q.li/Ha
Vite da vino	3-5 q.li/Ha
Colture ortive da pieno campo e in serra	3-7 q.li/Ha



Sacchi  
Kg. 25



# COMBISLOW®

CONCIME GRANULARE NPK  
CON AZOTO A LENTO RILASCIO

**COMBISLOW 18.10.18+2MgO+15SO<sub>3</sub>** è un prodotto che unisce, in un unico formulato, la pronta disponibilità di nutrienti, derivanti dall'impiego di materie prime pure ed una consistente riserva di Azoto derivante dall'impiego di Metilenurea. L'Azoto a lento rilascio permette di accompagnare lo sviluppo delle colture in sincronia con l'attività radicale.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi - Olivo	3-5 Q.li/Ha
Vite	3-7 Q.li/Ha
Cereali	2-3 Q.li/Ha
Colture ortive da pieno campo e in serra	3-7 Q.li/Ha
Tappeti erbosi	50-100 g/mq



Sacchi  
Kg. 25



## COMPOSIZIONE

<b>COMBISLOW 18-10-18 +2+15</b>	
Azoto (N) Totale .....	18%
Azoto (N) Nitrico .....	3,5%
Azoto (N) Ammoniacale ...	6,5%
Azoto (N) Ureico .....	3%
Azoto (N) dell'Urea Formaldeide .....	5%
Azoto (N) dell'Urea Formaldeide .....	2%
solubile unicamente in acqua calda	
Azoto (N) dell'Urea Formaldeide .....	2,8%
solubile in acqua fredda	
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	10%
solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	8%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O).....	18%
solubile in acqua a basso tenore di cloro	
Ossido di Magnesio (MgO) .....	2%
solubile in acqua	
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ).....	15%
solubile in acqua	

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, avversità climatiche, temperatura ecc.) e può essere variata in più o in meno secondo necessità. I dosaggi variano in funzione della coltura e del titolo di concime prescelto.



## COMPOSIZIONE

EUROFERT	30-15	20-40
Azoto (N) Totale	30%	20%
Azoto (N) Ammoniacale	12%	10%
Azoto (N) Ureico	18%	10%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile nel Citrato ammonico neutro e nell'acqua	-	40%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	15%	36%



Sacchi  
Kg. 25



# EUROFERT®

## CONCIME GRANULARE NP

**EUROFERT** è un concime NP creato per ottimizzare la concimazione di base e di copertura delle colture. È caratterizzato dalla totale purezza delle materie prime che lo compongono come il Fosfato monoammonico, concime fosfatico per eccellenza che permette una maggiore disponibilità di Fosforo nel terreno favorendo la radicazione delle colture erbacee e la fioritura delle colture arboree.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cereali - Foraggere	2-3 Q.li/Ha
Agrumi - Fruttiferi - Vite - Olivo	4-6 Q.li/Ha
Colture ortive	2-4 Q.li/Ha



# KOMPELITE

CONCIMI GRANULARI NPK  
CON NITRATO DI POTASSIO

I **KOMPELITE** sono formulati con materie prime di elevata purezza, privi di sostanze inerti insolubili, consentono una concimazione ottimale. Il Potassio contenuto è interamente da Nitrato e l'Azoto è presente nelle tre forme nitrica, ammoniacale ed ureica. L'elevata qualità delle formulazioni consente una nutrizione prontamente disponibile per le colture.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi - Fruttiferi - Olivo	3-5 q.li/Ha
Vite da tavola	5-7 q.li/Ha
Vite da vino	3-5 q.li/Ha
Colture ortive da pieno campo e in serra	3-7 q.li/Ha



## COMPOSIZIONI

KOMPELITE	14.24.16+2MgO	22.14.14+2MgO
Azoto (N) Totale	14%	22%
Azoto (N) Nitrico	4%	4%
Azoto (N) Ammoniacale	5%	3%
Azoto (N) Ureico	5%	15%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	24%	14%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	16%	14%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%	2%



Sacchi  
Kg. 25

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, avversità climatiche, temperatura ecc.) e può essere variata in più o in meno secondo necessità. I dosaggi variano in funzione della coltura e del titolo di concime prescelto.



# QROP-K PLUS

CONCIME GRANULARE



## COMPOSIZIONE

Azoto Nitrico (NO <sub>3</sub> )	12,8% (min.)
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	46,3% (min.)
Potassio (K)	38,6% (min.)
Triossido di Zolfo (SO <sub>3</sub> )	1,7
Forma	Granulare (prilled)
Colore	Bianco

**QROP-K PLUS**, nitrato di Potassio granulare, può essere applicato al terreno in copertura su tutte le colture. **QROP-K PLUS** è il nutrimento perfetto per le colture erbacee ed orticole nei periodi di massimo accrescimento mentre sulle coltura arboree e sulla vite è particolarmente indicato nelle fasi fenologiche di accrescimento e di maturazione dei frutti. L'Azoto Nitrico presente nel prodotto, distribuito sul terreno, non è soggetto a fenomeni di volatilizzazione.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture ortive	300-400 Kg/Ha
Tabacco - Colture floricole	200-300 Kg/Ha
Colture arboree	300-400 Kg/Ha
Vite	300-500 Kg/Ha



Sacchi  
Kg. 25

86 La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, avversità climatiche, temperatura ecc.) e può essere variata in più o in meno secondo necessità. I dosaggi variano in funzione della coltura e del titolo di concime prescelto.