



Composizione

12% Azoto (N) totale
 5% Azoto (N) nitrico
 7% Azoto (N) ammoniacale
8% Anidride fosforica (P₂O₅)
 solubile in citrato ammonico
 neutro ed in acqua
 6,4% Anidride fosforica (P₂O₅)
 solubile in acqua
16% Ossido di potassio (K₂O)
 solubile in acqua

3% Ossido di magnesio (MgO) totale
 2,4% Ossido di magnesio (MgO)
 solubile in acqua
25% Anidride solforica (SO₃) totale
 20% Anidride solforica (SO₃)
 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

A basso tenore di cloro

Formulazione: granulare
Confezione: sacchi da Kg 25
 sacchi da Kg 50
 big bag da Kg 600



Composizione

15% Azoto (N) totale
 7% Azoto (N) nitrico
 8% Azoto (N) ammoniacale
20% Ossido di potassio (K₂O)
 solubile in acqua
3% Ossido di magnesio (MgO) totale
 2,4% Ossido di magnesio (MgO)
 solubile in acqua

25% Anidride solforica (SO₃) totale
 20% Anidride solforica (SO₃)
 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

A basso tenore di cloro

Formulazione: granulare
Confezione: sacchi da Kg 25
 sacchi da Kg 50
 big bag da Kg 600



Composizione

21% Azoto (N) totale
 10% Azoto (N) nitrico
 11% Azoto (N) ammoniacale
5% Anidride fosforica (P₂O₅)
 solubile in citrato ammonico
 neutro ed in acqua
 4% Anidride fosforica (P₂O₅)
 solubile in acqua
10% Ossido di potassio (K₂O)
 solubile in acqua

3% Ossido di magnesio (MgO) totale
 2,4% Ossido di magnesio (MgO)
 solubile in acqua
15% Anidride solforica (SO₃) totale
 12% Anidride solforica (SO₃)
 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

A basso tenore di cloro

Formulazione: granulare
Confezione: sacchi da Kg 25
 sacchi da Kg 50
 big bag da Kg 600



Composizione

24% Azoto (N) totale
 11% Azoto (N) nitrico
 13% Azoto (N) ammoniacale
5% Anidride fosforica (P₂O₅)
 solubile in citrato ammonico
 neutro ed in acqua
 4% Anidride fosforica (P₂O₅)
 solubile in acqua
5% Ossido di potassio (K₂O)
 solubile in acqua

2% Ossido di magnesio (MgO) totale
 1,6% Ossido di magnesio (MgO)
 solubile in acqua
12% Anidride solforica (SO₃) totale
 10% Anidride solforica (SO₃)
 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

A basso tenore di cloro

Formulazione: granulare
Confezione: sacchi da Kg 25
 sacchi da Kg 50
 big bag da Kg 600



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
 5,6% 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
 0,016% Boro (B) solubile in acqua
 0,06% Ferro (Fe) totale
 0,01% Zinco (Zn) totale

A basso tenore di cloro

Formulazione: granulare
Confezione: sacchi da Kg 25
 sacchi da Kg 50
 big bag da Kg 600

NOVITA'

EX19/2013



Blaukorn®

Concimi minerali complessi



QUALITÀ IRRAGGIUNGIBILE



Blaukorn® è una gamma di concimi minerali granulari complessi di elevata qualità. Grazie alle loro specifiche caratteristiche soddisfano completamente le esigenze nutritive della coltura garantendo il raggiungimento di ottimi risultati produttivi anche sulle varietà più pregiate e particolarmente esigenti.

Contengono fosforo altamente solubile, potassio esclusivamente da solfato, magnesio e importanti microelementi quali boro, ferro e zinco per la prevenzione delle più diffuse microcarenze. Ogni granulo, identico per composizione, densità, aspetto, forma e colore, garantisce una perfetta distribuzione e l'apporto di tutti gli elementi nutritivi indispensabili per la nutrizione della coltura. I concimi **Blaukorn®** si contraddistinguono per la granulazione omogenea, l'elevata resistenza alla rottura dei granuli e la totale assenza di polverosità. La colorazione blu li rende facilmente riconoscibili.

La gamma comprende cinque differenti formulazioni che rispondono alle necessità nutritive di tutte le colture in ogni differente fase fenologica: **classic 12-8-16 (+3+25)**, **premium 15-0-20 (+3+25)**, **suprem 21-5-10 (+3+15)**, **N-Max 24-5-5 (+2+12)**, **pro 14-7-17 (+2+22)**.

- ✓ **Composizione omogenea in tutti i granuli**
- ✓ **A bassa salinità ed esenti da cloro grazie all'esclusivo contenuto di potassio da solfato**
- ✓ **Perfetta solubilità**
- ✓ **Alta disponibilità di fosforo per la pianta grazie all'elevato contenuto di fosforo solubile in acqua**
- ✓ **Concimazione completa con magnesio, zolfo e microelementi**
- ✓ **Elevata resistenza alla rottura del granulo**
- ✓ **Assenza di polvere grazie ad una ridotta tendenza all'abrasione del granulo**
- ✓ **Granulometria 2-4 mm per una distribuzione perfettamente omogenea**
- ✓ **Granulo blu per un'immediata riconoscibilità del prodotto**

Blaukorn® classic 12-8-16 (+3+25)		
Coltura	Applicazioni	Dosi (q.li/ha)
Vite (uva da vino)		4-6
Vite (uva da tavola)	in 2-3 applicazioni	8-10
Pomacee melo, pero		5-7
Drupacee pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio		6-8
Kiwi		7-10
Olivo		8-10
Nocciolo		6-8
Agrumi		6-8
Fragole		4-6
Colture orticole	pieno campo 1-2 applicazioni	5-10
	in serra 2-4 applicazioni	8-10
Colture industriali		
Patata precoce		6-8
Patata tardiva		8-10
Pomodoro		8-10
Barbabietola da zucchero		6-7
Mais	distribuzione localizzata	1-2
Girasole		6-8
Tabacco tipo Burley		6-8
Tabacco tipo Virginia Bright		3-4
Colture floricole		5-10
Vivai di piante	1-2 applicazioni	3-4

Blaukorn® premium 15-0-20 (+3+25)		
Coltura	Applicazioni	Dosi (q.li/ha)
Vite (uva da vino)		4-6
Vite (uva da tavola)	in 2-3 applicazioni	8-10
Pomacee melo, pero		4-5
Drupacee pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio		5-8
Kiwi		7-10
Olivo		6-8
Nocciolo		6-8
Fragole		4-6
Colture orticole	pieno campo 1-2 applicazioni	4-10
	in serra 2-4 applicazioni	8-10
Colture industriali		
Patata precoce		6-8
Patata tardiva		8-10
Pomodoro		8-10
Barbabietola da zucchero		6-7
Mais	distribuzione localizzata	1-2
Girasole		5-7
Tabacco tipo Burley		6-8
Colture floricole		4-8
Vivai di piante	1-2 applicazioni	3-4

Blaukorn® suprem 21-5-10 (+3+15)		
Coltura	Applicazioni	Dosi (q.li/ha)
Vite (uva da vino)		3-5
Vite (uva da tavola)	in 2-3 applicazioni	5-7
Pomacee melo, pero		3-5
Drupacee pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio		4-6
Agrumi		6-8
Kiwi		5-7
Olivo		5-6
Nocciolo		4-6
Fragole		3-5
Colture orticole	pieno campo 1-2 applicazioni	3-5
	in serra 2-4 applicazioni	4-6
Colture industriali		
Patata		4-6
Pomodoro		4-6
Tabacco		2-4
Mais in copertura		6-8
Riso in copertura		1-2
Barbabietola da zucchero		3-5
Girasole		4-6
Colture floricole		3-6

Blaukorn® N-Max 24-5-5 (+2+12)		
Coltura	Applicazioni	Dosi (q.li/ha)
Vite (uva da vino)		3-4
Vite (uva da tavola)	in 2-3 applicazioni	5-6
Pomacee melo, pero		3-4
Drupacee pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio		4-5
Agrumi		6-7
Kiwi		5-6
Olivo		5
Nocciolo		4-5
Fragole		3-4
Colture orticole	pieno campo 1-2 applicazioni	3-4
	in serra 2-4 applicazioni	4-5
Colture industriali		
Patata		4-5
Pomodoro		4-5
Tabacco		2-3
Mais in copertura		6-7
Cereali autunno-vernini		3-5
Riso in copertura		1-2
Barbabietola da zucchero		3-4
Girasole/Colza		3-5
Colture floricole		3-5

Blaukorn® pro 14-7-17 (+2+22)		
Coltura	Applicazioni	Dosi (q.li/ha)
Vite (uva da vino)		4-6
Vite (uva da tavola)	in 2-3 applicazioni	8-10
Pomacee melo, pero		4-5
Drupacee pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio		5-8
Kiwi		7-10
Olivo		6-8
Nocciolo		6-8
Fragole		4-6
Colture orticole	pieno campo 1-2 applicazioni	4-10
	in serra 2-4 applicazioni	8-10
Colture industriali		
Patata precoce		6-8
Patata tardiva		8-10
Pomodoro		8-10
Barbabietola da zucchero		6-7
Mais	distribuzione localizzata	1-2
Girasole		5-7
Tabacco tipo Burley		6-8
Colture floricole		4-8
Vivai di piante	1-2 applicazioni	3-4

