



**□ • BASF**  
We create chemistry

**nunhems**<sup>®</sup>

# Spinacio

Assortimento varietale





# Spinacio

## 4 Varietà a crescita lenta

Crater <sup>F1</sup>  
Aries <sup>F1</sup>  
Octans <sup>F1</sup>  
Hydrus <sup>F1</sup>

## 6 Varietà a crescita media

Drakus <sup>F1</sup>  
Minkar <sup>F1</sup>  
Tabit <sup>F1</sup>  
Volans <sup>F1</sup>  
Alcor <sup>F1</sup>

## 8 Varietà a crescita rapida

Seginus  
NUN 07561 SPS <sup>F1</sup>  
Regor <sup>F1</sup>  
Corvus <sup>F1</sup>  
Nimbus <sup>F1</sup>  
Canopus <sup>F1</sup>

## 10 Descrizione resistenze

Cicli colturali

 **BASF**  
We create chemistry

 **nunhems**<sup>®</sup>

## Varietà a crescita lenta

### CRATER F1



#### Forma della foglia rotonda

- Foglie spesse
- Colore verde scuro
- Foglie semi-bollose
- Buona resistenza alla salita a seme

Stagioni di crescita: stagioni calde

### ARIES F1



#### Forma della foglia rotonda

- Foglie spesse
- Colore verde medio-scuro
- Semi-boloso
- Ottima resistenza alla salita a seme

Stagioni di crescita: stagioni calde

### OCTANS F1



#### Forma della foglia ovale

- Foglie spesse
- Colore verde molto scuro
- Foglia grande

Stagioni di crescita: stagioni calde

### HYDRUS F1



#### Forma della foglia rotonda

- Foglie spesse
- Colore verde scuro
- Foglie semi-bollose
- Pianta dalla struttura molto verticale

Stagioni di crescita: stagioni calde



## Varietà a crescita media

### DRACUS <sup>F1</sup>



#### Forma della foglia ovale

- Foglie di medio spessore
- Colore verde medio
- Foglie lisce
- Pianta con buona struttura verticale

Stagioni di crescita: stagioni a clima mite

### MINKAR <sup>F1</sup>



#### Forma della foglia ovale appuntito

- Foglie spesse
- Colore verde scuro
- Foglie lisce
- Varietà a buon rendimento

Stagioni di crescita: stagioni a clima mite

### TABIT <sup>F1</sup>



#### Forma della foglia ovale appuntito

- Foglie di medio spessore
- Colore verde brillante
- Foglie semi-bollose
- Struttura della pianta verticale

Stagioni di crescita: stagioni a clima mite



## VOLANS F1



### Forma della foglia ovale arrotondato

- Foglie di medio spessore
- Colore verde medio
- Lunghezza uniforme del picciolo

Stagioni di crescita: stagioni a clima mite

## ALCOR F1



### Forma della foglia ovale arrotondato

- Foglie spesse
- Colore verde scuro medio
- Varietà a buon rendimento
- Foglie semi-bollose

Stagioni di crescita: stagioni a clima mite

## Varietà a crescita rapida

### SEGINUS F1



#### Forma della foglia tondeggianti

- Foglie spesse
- Colore verde medio-scuro
- Foglie semi-bollose
- Foglie di media dimensione

Stagioni di crescita: stagioni fredde

### NUN 07561 SPS F1



#### Forma della foglia semi-bollosa

- Foglie spesse
- Colore verde scuro
- Portamento eretto
- Foglie semi-bollose
- Ideale per le stagioni fredde

Stagioni di crescita: stagioni fredde

### CORVUS F1



#### Forma della foglia ovale arrotondato

- Foglie spesse
- Colore verde scuro
- Foglie grandi
- Varietà ad alto rendimento

Stagioni di crescita: stagioni fredde

### NEMBUS F1



#### Forma della foglia ovale arrotondato

- Foglie spesse
- Colore verde medio
- Foglie semi-bollose
- Varietà ad alto rendimento
- Foglie di media dimensione

Stagioni di crescita: stagioni fredde



## REGOR <sup>F1</sup>



### Forma della foglia ovale

- Foglie spesse
- Colore verde scuro
- Foglie di media dimensione
- Varietà molto stabile

Stagioni di crescita: stagioni fredde

## CANOPUS <sup>F1</sup>



### Forma della foglia ovale arrotondato

- Foglie di spessore medio
- Colore verde medio
- Lunghezza molto uniforme del picciolo
- Struttura della pianta molto verticale
- Foglie di media dimensione

Stagioni di crescita: stagioni fredde



## Descrizione resistenze

| VARIETÀ A CRESCITA LENTA |                      |                          |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| VARIETÀ                  | Velocità di crescita | High Pfs Resistance (HR) |
| CRATER <sup>F1</sup>     | 4                    | 1-19                     |
| ARIES <sup>F1</sup>      | 4                    | 1-19                     |
| HYDRUS <sup>F1</sup>     | 5                    | 1-18                     |
| OCTANS <sup>F1</sup>     | 5                    | 1-19                     |

| VARIETÀ A CRESCITA MEDIA |                      |                          |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| VARIETÀ                  | Velocità di crescita | High Pfs Resistance (HR) |
| DRACUS <sup>F1</sup>     | 6                    | 1-19                     |
| MINKAR <sup>F1</sup>     | 6                    | 1-19                     |
| TABIT <sup>F1</sup>      | 7                    | 1-19                     |
| VOLANS <sup>F1</sup>     | 7                    | 1-15, 17, 18             |
| ALCOR <sup>F1</sup>      | 7                    | 1-18                     |

| VARIETÀ A CRESCITA RAPIDA   |                      |                          |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| VARIETÀ                     | Velocità di crescita | High Pfs Resistance (HR) |
| SEGINUS                     | 8                    | 1-19                     |
| NUN 07561 SPS <sup>F1</sup> | 9                    | 1-19                     |
| CORVUS <sup>F1</sup>        | 8                    | 1-18                     |
| NEMBUS <sup>F1</sup>        | 8                    | 1-19                     |
| REGOR <sup>F1</sup>         | 8                    | 1-19                     |
| CANOPIUS <sup>F1</sup>      | 9                    | 1-15, 17-19              |

| VELOCITÀ DI CRESCITA |                     |                      |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| 4-5: crescita lenta  | 6-7: crescita media | 8-9: crescita rapida |

## Cicli colturali Nord Italia

 Semina

| VELOCITÀ DI CRESCITA | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Lenta                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Media                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Rapida               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

## Cicli colturali Centro e Sud Italia

 Semina

| VELOCITÀ DI CRESCITA | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Lenta                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Media                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Rapida               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |





We create chemistry

**Nunhems Italy srl**

Via Ghiarone 2

40019 S. Agata Bolognese (BO) Italy

Tel: +39 051 6817411

E-mail: [nunhems.customerservice.it@vegetableseeds.basf.com](mailto:nunhems.customerservice.it@vegetableseeds.basf.com)

**Sales Specialists**

**Nord**

Francesco Mastropietro

Cel. +39 342 6248792

E-mail: [francesco.mastropietro@vegetableseeds.basf.com](mailto:francesco.mastropietro@vegetableseeds.basf.com)

**Centro-Sud**

Antonio Chierchia

Cel. +39 349 5508377

E-mail: [antonio.chierchia@vegetableseeds.basf.com](mailto:antonio.chierchia@vegetableseeds.basf.com)

[www.nunhems.it](http://www.nunhems.it)

**Consigli di pratica culturale**

Le informazioni fornite da Nunhems Italy s.r.l. sotto qualsiasi aspetto non sono vincolanti.

Le descrizioni, raccomandazioni ed illustrazioni riportate sugli opuscoli, volantini e siti web sono strettamente basati su test ed esperienze pratiche. Nunhems Italy s.r.l. non accetta alcuna responsabilità, sulla base di dette informazioni, in caso i risultati ottenuti dalla coltivazione del prodotto fossero diversi da quelli descritti.

Dovrà essere l'acquirente stesso a determinare se i prodotti e le informazioni sono adatti alla coltivazione che intende effettuare e/o possono soddisfare le condizioni culturali locali.

**Illustrazione prodotti**

Tutte le varietà mostrate sono state coltivate in condizioni ottimali. Non si garantiscono identici risultati per tutte le condizioni culturali.

© 2023 Tutti i diritti (proprietà) relativi al materiale qui descritto o presentato sono riservati a Nunhems BV e alle relative filiali.