

**■ - BASF**

We create chemistry

# Efficon® 2026

Insetticida - Powered by Axalion® Active

**Scheda tecnica e offerta  
varietale sulle cucurbitacee**

DAL 1° MARZO

**AUTORIZZAZIONE  
EMERGENZIALE**

AL 28 GIUGNO 2026



# Innovazione nelle cucurbitacee

## BASF e Nunhems insieme per un'offerta integrata dedicata all'orticoltura

In un mercato agricolo sempre più complesso, la sinergia tra **BASF Agricultural Solutions** e **Nunhems** si traduce in un partner unico e strategico per l'intera filiera di melone,

anguria e zucchini. Non solo prodotti, ma **soluzioni integrate** che combinano **agrofarmaci innovativi e genetiche all'avanguardia** per una produzione e protezione evoluta.

### Dal Seme alla Protezione, l'innovazione in un unico percorso

Una visione che si fonda sull'integrazione di tre pilastri fondamentali per garantire redditività e sostenibilità del sistema produttivo:

# 1.

#### GENETICA NUNHEMS

Varietà di ultima generazione selezionate per offrire stabilità produttiva, resistenze genetiche ai principali patogeni e virosi con standard qualitativi elevati per soddisfare le esigenze di tutta la filiera.

# 2.

#### PROTEZIONE BASF

L'introduzione di soluzioni fitoiatriche rivoluzionarie, come il nuovo insetticida **Efficon® 2026** a base di **Dimpropridaz**, progettato per il controllo efficace degli afidi e la salvaguardia della vitalità della coltura.

# 3.

#### IL NOSTRO IMPEGNO PER LA FILIERA

Competenze globali e presenza capillare sul territorio permettono una profonda conoscenza delle sfide legate al cambiamento climatico e alle pressioni di mercato. Per questo, gli investimenti costanti in Ricerca e Sviluppo trasformano le esigenze agronomiche in soluzioni concrete. Con l'offerta 2026 si rafforza il ruolo di riferimento nell'innovazione orticola, a supporto di agricoltori e tecnici nel raggiungimento di elevati standard qualitativi e produttivi.

# Axalion® Active

## Insetticida

### La nuova rivoluzionaria sostanza attiva insetticida, frutto della ricerca BASF

Una classe chimica unica e un nuovo meccanismo d'azione che consentono di controllare gli insetti nocivi ad apparato boccale pungente-succhiante, rispettando gli insetti utili e l'ambiente

Caratteristiche generali

COMPOSIZIONE	Axalion® (Dimpropridaz) 120 g/l
FORMULAZIONE	Liquido solubile (SL)
DOSI D'IMPIEGO (A SECONDA DEL TARGET)	0,25 – 1 L/ha
COLTURE	Vite, fruttiferi, orticole

Nuovo meccanismo d'azione, **gruppo 36 IRAC**

**Ampio spettro d'azione** sugli insetti dannosi ad apparato boccale pungente-succhiante

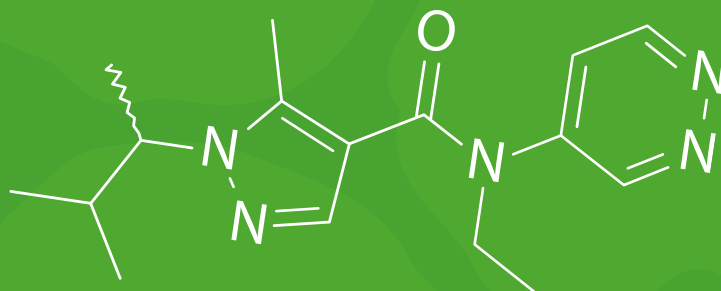
Efficace per **ingestione e contatto** su diversi stadi degli insetti dannosi

Altamente **compatibile con gli insetti utili**

Buon **profilo residuale**

**Efficacia sistemica** di lunga durata

#### STRUTTURA CHIMICA



# Melone e anguria



*Aphis gossypii*  
*Myzus persicae*

## Scheda tecnica



I TARGET SU MELONE E ANGURIA IN PIENO CAMPO SONO **APHIS GOSSYPYII** E **MYZUS PERSICAE**

Target	Dose L/ha	N. di trattamenti	Fase fenologica	Intervallo di sicurezza (gg)
<b>AFIDE DEL COTONE</b> <i>(Aphis gossypii)</i>	0,25	2	<b>PRE-FIORITURA*</b>	1
<b>AFIDE VERDE DEL PESCO</b> <i>(Myzus persicae)</i>			<b>e/o POST-FIORITURA**</b>	

Si raccomanda di seguire scrupolosamente le indicazioni di impiego riportate sull'etichetta autorizzata per garantire l'assenza di residui di Dimpropridaz sulla coltura raccolta.

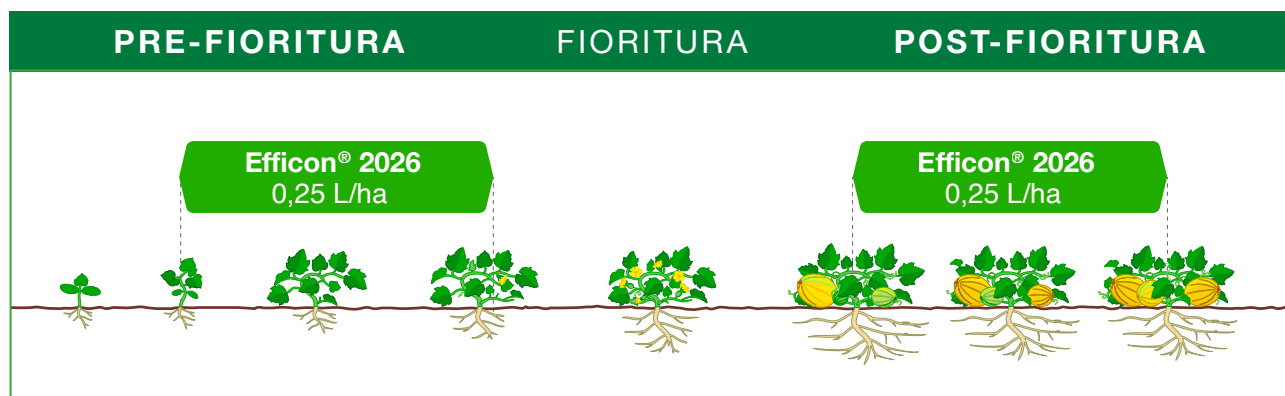
\* Dalla comparsa della prima foglia sullo stelo principale fino alla comparsa del quinto fiore ancora chiuso.

\*\* Dalla comparsa del primo frutto sullo stelo principale fino alla piena maturazione di tutti i frutti, BBCH 89.

Per le modalità d'uso fare sempre riferimento all'etichetta autorizzata.

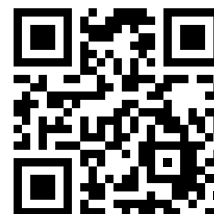
Per tutte le colture in pieno campo: non applicare durante la fioritura.

## Posizionamento



## Le principali varietà di Anguria

Scarica l'app  
**NUNHEMS SMARTSEEDS**  
e consulta il catalogo



### CARAVAN F1

- Frutto allungato, calibro 10-14 kg, buccia verde scuro con sottili striature verde chiaro
  - Polpa rosso vivo e molto dolce
  - Alto potenziale produttivo, anche in condizioni precoci
- 



### NUN 22104 F1

- Calibro 8-13 Kg
  - Buccia verde intensa e polpa rossa brillante
  - Ottima tenuta alle alte temperature
- 



### TAYGUAN F1

- Frutti uniformi, di forma tonda-ovale e calibro 9-16 kg
  - Polpa compatta e dolce con elevato grado Brix
  - Ottima adattabilità ai cicli precoci in serra, tunnelino e pieno campo
- 



### FRILLY F1

- Mini anguria Crimson, usata anche come impollinatore
  - Calibro uniforme
  - Polpa di colore rosso intenso, dolce e ad alto contenuto di zuccheri
- 



### STYLE F1

- La Sugarbaby di riferimento nel mercato per qualità, versalità e resa
  - Grande adattabilità a tutti i tipi di areali
  - Croccante e dal sapore intenso
- 



### PRELITA F1

- Mini anguria Crimson, senza semi
  - Grande uniformità di calibro
  - Polpa rossa brillante e croccante, con ottimo sapore
-

## Le principali varietà di Portinnesto Anguria

Scarica l'app  
NUNHEMS SMARTSEEDS  
e consulta il catalogo



### ERCOLE F<sup>1</sup>

- Apparato radicale molto potente, con elevate prestazioni in terreni poveri o esausti
- Rendimento elevato e estensione del ciclo della pianta
- Ampio pacchetto di resistenze a patogeni tellurici



### MACIS F<sup>1</sup>

- Portinnesto ibrido di Lagenaria
- Forte apparato radicale che conferisce ottimo equilibrio vegetativo e allegagioni precoci
- Ipocotile corto e pieno, che facilita l'innesto e la gestione in vivaio



### NUN 9075 RT F<sup>1</sup>

- Portinnesto ibrido di Cucurbita molto versatile, ampiamente utilizzato in tutti gli areali
- Apparato radicale forte e ben bilanciato con la parte fogliare
- Ampio pacchetto di resistenze contro i funghi tellurici; facile da usare in vivaio

## Le principali varietà di Melone

Scarica l'app  
NUNHEMS SMARTSEEDS  
e consulta il catalogo



### GUAMARÉ F1

- Ottima capacità di allegazione
- Alto grado Brix e sapore caratteristico
- Frutto elegante



### REVEL 160 F1

- Charentais per cicli medio tardivi
- Alto grado zuccherino e gusto aromatico
- Ottima capacità di allegazione e resa potenziale



### GRESINI F1

- Alta capacità di allegazione e resa potenziale, con maturazione concentrata
- Frutti eleganti con ottima tenuta post conservazione
- Pianta con pacchetto di resistenze completo



### MERCALLI F1

- Alto grado Brix
- Polpa molto consistente e aromatica, con cavità placentare ridotta
- Pacchetto di resistenze complete, Afidi e Oidio



### TORRICELLI F1

- Frutti eleganti e molto uniformi
- Ottima resistenza alle alte temperature e tenuta in campo
- Grado zuccherino elevato e gusto aromatico



### HONEY MOON F1

- Pianta rustica e produttiva che si adatta a tutti gli ambienti di coltivazione
- Frutto a polpa arancio con alto grado zuccherino
- Unico per aroma, sapore e presentazione



### HONEY SWEET F1

- Eccellente gusto e colorazione della polpa molto attraente
- Varietà rustica con buon equilibrio tra vigoria e allegazione
- Ottima conservazione post raccolta



### SWEET FLAME F1

- Frutto molto attraente con polpa rossa e ottima qualità interna
- Alta vigoria e tenuta del frutto sulla pianta, anche in condizioni calde
- Grado Brix elevato e sapore eccellente

## LE PRINCIPALI VARIETÀ DI ANGIURIA

Varietà	Tipologia	Pezzatura	Coltivazione	Resistenze / IR
<b>Caravan</b> <sup>F1</sup>	Allungata striata Crimson	10-14 kg	Cicli precoci in serra, tunnellino e pieno campo	Fon 0,1
<b>Nun 22104</b> <sup>F1</sup>	Allungata Crimson	8-13 kg	Cicli medio-tardivi	Fon 0,1; Co 1
<b>Tayguan</b> <sup>F1</sup>	Crimson tonda-ovale	9-16 kg	Cicli medio precoci e tardivi	Fon 1
<b>Frippy</b> <sup>F1</sup>	Mini Crimson	2-3,5 kg	Cicli medio precoci e tardivi	-
<b>Style</b> <sup>F1</sup>	Nera, senza semi, midi	4-6 kg	Cicli medio precoci e tardivi	Fon 0,1
<b>Prelita</b> <sup>F1</sup>	Mini Crimson, senza semi	2-3 kg	Cicli medio precoci e tardivi	Co 1

## LE PRINCIPALI VARIETÀ DI PORTINNESTO

Varietà	Specie / Tipologia	Vigoria	Coltivazione	Resistenze / IR
<b>Ercole</b> <sup>F1</sup>	Portinnesto ibrido di <i>Cucurbita</i>	Molto forte	Estensione ciclo colturale e aumento delle rese	Fon 0,1; Vd; Fom; Foc
<b>Nun 9075 RT</b> <sup>F1</sup>	Portinnesto ibrido di <i>Cucurbita</i>	Forte	Portinnesto versatile per anguria, melone, cetriolo	Fon 0,1; Vd; Fom; Foc
<b>Macis</b> <sup>F1</sup>	Portinnesto ibrido di <i>Lagenaria</i>	Forte	Portinnesto specifico per anguria, allegagioni precoci	Fon 0,1; Vd

## LE PRINCIPALI VARIETÀ DI MELONE

Varietà	Tipologia	Coltivazione	Resistenze HR	Resistenze IR
<b>Guamaré</b> <sup>F1</sup>	Piel de Sapo	Tunnellino e pieno campo	Fom 0,1	Px 1,2,3,3.5,5; Ag
<b>Revel 160</b> <sup>F1</sup>	Charentais	Tunnellino e pieno campo	Fom 0,1,2	Px 1,2,5; Gc; Ag
<b>Gresini</b> <sup>F1</sup>	Retato italiano	Serra, tunnellino (cicli precoci)	Fom 0,1	Px 1,2,3,3.5,5; Gc; Ag
<b>Mercalli</b> <sup>F1</sup>	Retato italiano	Tunnellino e pieno campo	Fom 0,1	Fom 2; Px 1,2,3,3.5,5; Gc; Ag
<b>Torricelli</b> <sup>F1</sup>	Retato italiano	Pieno campo	Fom 0,1,2	Px 1,2,3,3.5,5; Gc; Ag
<b>Honey Moon</b> <sup>F1</sup>	Speciale	Tunnellino e pieno campo	Fom 0,1,2	Px 1,2; Gc; Ag
<b>Honey Sweet</b> <sup>F1</sup>	Speciale	Tunnellino	Fom 0,1,2	Px 1,2; Gc; Ag
<b>Sweet Flame</b> <sup>F1</sup>	Speciale	Tunnellino e pieno campo	Fom 0,1,2	Px 1,2,5; Ag

## Legenda abbreviazioni resistenze

	Nome Scientifico	Nome Comune	Codice abbreviato ISF	Resistenza*
<b>FUNGHI</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> <i>f.sp melonis</i>	Tracheofusariosi del melone	Fom	HR/IR
	<i>Podosphaera xanthii</i>	Oidio delle cucurbitacee	Px	IR
	<i>Golovinomyces cichoracearum</i>	Oidio delle cucurbitacee	Gc	IR
<b>INSETTI</b>	<i>Aphis gossypii</i>	Afide del Cotone	Ag	IR
<b>VIRUS</b>	<i>Melon Necrotic Spot Virus</i>	Virus delle macchie necrotiche del melone	MNSV	HR
	<i>Tomato Leaf Curl New Delhi Virus</i>	Virus Accartocciamento fogliare del pomodoro New Delhi	ToLCNDV	IR

\* HR = elevata, IR = intermedia





# Zucchini



*Aphis gossypii*  
*Myzus persicae*

## Scheda tecnica



I TARGET SU ZUCCHINO IN SERRA  
SONO **APHIS GOSSYPYII** E **MYZUS PERSICAE**

Target	Dose L/ha	N. di trattamenti	Fase fenologica BBCH	Intervallo di sicurezza (gg)
<b>AFIDE DEL COTONE</b> <i>(Aphis gossypii)</i>	0,45	2	11*-89**	7
<b>AFIDE VERDE DEL PESCO</b> <i>(Myzus persicae)</i>				

**Si raccomanda di seguire scrupolosamente le indicazioni di impiego riportate sull'etichetta autorizzata per garantire l'assenza di residui di Dimpropridaz sulla coltura raccolta.**

\* dalla comparsa della prima foglia sullo stelo principale.

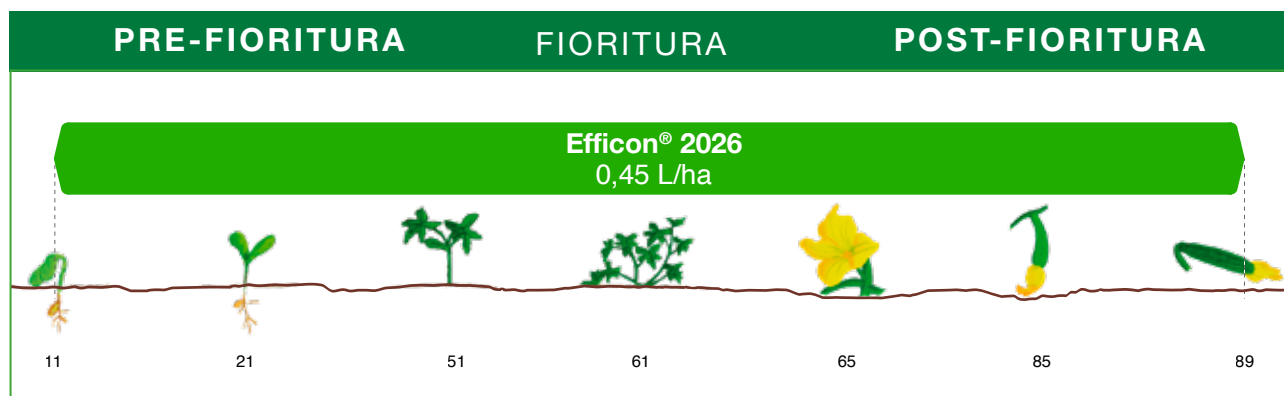
\*\* fino alla piena maturazione di tutti i frutti, BBCH 89.

Per Zucchini (in serra) si consiglia di chiudere gli alveari durante l'applicazione e mantenerli chiusi nelle 24 ore successive, se si utilizzano i bombi come impollinatori commerciali.

Per le modalità d'uso fare sempre riferimento all'etichetta autorizzata.

Per tutte le colture in pieno campo: non applicare durante la fioritura.

## Posizionamento



Scopri di più



**BASF**

Agricultural Solutions

Via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno (MB)

T +39 03625121 - [info.agroitalia@basf.com](mailto:info.agroitalia@basf.com)

[www.agro.basf.it](http://www.agro.basf.it)

Seguici su Facebook

[www.facebook.com/BASFAgroItalia](https://www.facebook.com/BASFAgroItalia)

AGROFARMACO AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE, NUMERO DI REGISTRAZIONE 19270 del 20.02.2026. SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE IN ETICHETTA. USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. SI PREGA DI OSSERVARE LE AVVERTENZE, LE FRASI ED I SIMBOLI DI PERICOLO RIPORTATE IN ESSA.