

**NOVITÀ**



# Alakazam<sup>®</sup>

## 500 WG

**INSETTICIDA**

### **Il partner ideale**

Per difendersi da afidi e mosca bianca di arboree e orticole

La protezione di frutta e ortaggi è sempre più difficoltosa e solo l'attento impiego delle migliori strategie di difesa permette di ottenere i massimi risultati produttivi. Corteva mette a disposizione degli agricoltori Alakazam 500 WG, efficace soluzione insetticida da inserire nella propria linea tecnica.

# Caratteristiche tecniche

## Efficace e sistemico



**Alakazam 500 WG** agisce sia per **ingestione che per contatto** su afidi e mosca bianca che cessano di alimentarsi già dopo qualche ora prima di essere eliminati. La sua **azione sistemica acropeta** e l'**attività translaminare**, lo rendono adatto al controllo di questi parassiti che spesso non vengono irrorati direttamente.

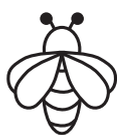
La sua **rapida penetrazione** lo rende **resistente al dilavamento**. Il prodotto è efficace in ogni condizione ambientale.

## Meccanismo di azione unico per strategie anti-resistenza



**Alakazam 500 WG**, a base di flonicamid, è l'unico attivo appartenente alla famiglia delle piridincarboxamidi (Irac 29) e pertanto grazie al suo diverso meccanismo di azione è **ideale in strategie anti-resistenza con soluzioni appartenenti a famiglie chimiche differenti come Closer (Isocast™ Active) (Irac 4C)**.

## Rispettoso nei confronti dei beneficials



Applicato seguendo le indicazioni riportate in etichetta, **Alakazam 500 WG** è **selettivo nei confronti di insetti utili e pronubi. Non crea inoltre acaro insorgenza.**

## Modalità di applicazione flessibile



È possibile applicare **Alakazam 500 WG per via fogliare** con i più comuni atomizzatori mentre in serra per il controllo di mosca bianca (Aleurodidi) è **possibile applicarlo anche comodamente in manichetta.**

## Sicuro per l'operatore e l'ambiente



Le caratteristiche di **Alakazam 500 WG** lo rendono un prodotto **estremamente moderno e sicuro.**



# Impieghi autorizzati

COLTURE	Target	Dose Kg/ha	Modalità applicative	Numero di applicazioni	Tempo di carenza
Agrumi	Afidi	0,10	Fogliare	2	60
Melo e pero	Afidi	0,12 - 0,14	Fogliare	3	21
Pesco e susino	Afidi	0,12 - 0,14	Fogliare	2	14 pesco 35 susino
Pomodoro (campo e serra)	Afidi	0,10 - 0,12	Fogliare	3 fogliare 2 manichetta (max 3 complessive)	3
	Aleurodidi	0,20	Manichetta		
Zucchini, melone, cetriolo, cetriolino, cocomero e zucca (campo e serra)	Afidi	0,10	Fogliare	3 fogliare 2 manichetta (max 3 complessive)	3
	Aleurodidi	0,20	Manichetta		



## FOCUS TARGET Afidi e mosca bianca



Tra le specie più comuni di **afidi** vanno sicuramente citati *Dysaphis plantaginea*, *Aphis pomi*, *Dysaphis pyri*, *Myzus persicae*, *Brachycaudus helichrysi*, *Hyalopterus pruni*, *Aphis gossypii*, *Aphis citricola* e *Toxoptera aurantii*.

Per quanto riguarda la **mosca bianca (aleurodidi)**, le specie più diffuse sono invece *Bemisia tabaci* e *Trialeurodes vaporariorum*.

Entrambi questi 2 fitomizi sono in grado di causare sia i più comuni **sintomi diretti** quali ad esempio avvizzimenti e stentata crescita, che pericolosi **danni indiretti**. Tra questi ricordiamo la comparsa di melata e fumaggini, in grado di ridurre significativamente la capacità fotosintetica della pianta e quindi la sua produttività, oltre alle più temute virosi che portano, nei casi più gravi, alla perdita completa del raccolto.

Vista la pericolosità di afidi e mosca bianca è sempre consigliabile **intervenire tempestivamente con Alakazam 500 WG alla comparsa delle primissime infestazioni** e inserirlo nelle migliori strategie di difesa che prevedono dove possibile Closer™ (Isoclast active).

**Alakazam®**

500 WG

INSETTICIDA

**Closer®**

Isoclast™ active

INSETTICIDA

## Scheda tecnica

<b>COMPOSIZIONE</b>	Flonicamid 50%
<b>FORMULAZIONE</b>	Granuli idrodispersibili
<b>CONFEZIONE</b>	Bottiglia da 0,5 Kg (0,5 Kg x 12)
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	
<b>NUMERO DI REGISTRAZIONE</b>	Registrazione n° 18340 del 22/07/2024 del Ministero della Salute
<b>GRUPPO IRAC</b>	29



### Visita il sito [corteva.it](https://www.corteva.it)

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE.  
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.  
Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute.

Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.