

# OBSTHORMON 24a

**IMPEDISCE LA CADUTA PREMATURA DELLE MELE E DELLE PERE E DELLE PESCHE**

## COMPOSIZIONE

NAA puro .....	g	7,50
Agente bagnante .....	g	3,50
Diluente stabilizzante.....	q. b. a g	100

## CARATTERISTICHE

L'**Obsthormon 24a**® è un fitoregolatore appositamente sviluppato per prevenire e curare la cascola prematura delle mele e delle pere.

Evita la caduta dei frutti.

Rende possibile un piano organizzato del raccolto, con conseguente risparmio del lavoro.

Intensifica la colorazione.

Accelera l'accrescimento dei frutti.

Produce frutti ottimi e di prima scelta, preferiti sul mercato e più idonei all'esportazione.

Conferisce alla frutta, trattata secondo le istruzioni, migliori capacità di conservazione nei magazzini e nei frigoriferi.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Le modalità di irrorazione dell' **Obsthormon 24a**® sono riportate nelle tabelle seguenti. Per anticipare la maturazione o migliorare la colorazione delle mele precoci e normali, si consiglia di impiegare **l'Obsthormon 24a**® diluito in ragione di 15-50 ml per 100 litri di acqua.

Le dosi indicate nelle tabelle delle irrorazioni si riferiscono a trattamenti con una temperatura ambiente di circa 20°C. Per ogni aumento di 5°C occorre ridurre la dose del 20%. Le condizioni atmosferiche migliori per l'irrorazione si realizzano con cielo coperto; dovendo irrorare nei giorni soleggiati, sarà necessario effettuare il trattamento alla sera o poco prima del tramonto.

Per certe qualità di frutta a buccia liscia, grossa, spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione nel caso si verifichi ancora la caduta dei frutti.

Adoperare apparecchi d'irrorazione con imboccatura sottile.

Il fogliame dovrà essere bagnato, ma non gocciolare, avendo cura di irrorare anche la pagina inferiore della foglia.

## AVVERTENZE

L'azione dell' **Obsthormon 24a**® si manifesta entro 48 ore dalla sua applicazione e continua di regola per 15-20 giorni.

La colorazione delle specie adatte comincia ad apparire dopo circa 14 giorni e generalmente si intensifica ulteriormente durante la permanenza in magazzino senza che questo influenzi il processo di maturazione. Con **l'Obsthormon 24a**® si ottengono effetti evidenti dopo solo pochi giorni dall'irrorazione: la caduta dei frutti si arresta immediatamente.

Con temperature inferiori ai 10°C il trattamento con **Obsthormon 24a**® perde di efficacia.

Dopo 5 ore dall'irrorazione, gli eventi piovosi non influiscono sull'efficacia del trattamento.

Tutte le istruzioni corrispondono ai dati più aggiornati a nostra conoscenza e sono convalidate dai risultati ottenuti dai migliori Istituti e Centri di Sperimentazione in Germania ed in Italia. La scrupolosa osservanza delle istruzioni è condizione essenziale per il conseguimento di buoni risultati.

Si garantisce la qualità del prodotto ma non si assume responsabilità alcuna per eventuali danni o esiti non soddisfacenti, non potendo esercitare un diretto controllo sul suo impiego.

® Brevetto e marchio registrato

Per concessione della E. Gerlach - Germania



I- 16013 Campo Ligure (GE) Via Vallecaldà, 33  
Tel.: +39 010 920 395 Fax : +39 010 921 400  
e-mail: info@lgobbi.it http://www.lgobbi.it  
SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

**l. gobbi** s.r.l.

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania



# OBSTHORMON 24a

L'Obsthormon 24a® si applica secondo il seguente schema.

## DOSI DI IMPIEGO

Tabelle delle irrorazioni

MELO/APFEL		
Varietà/Sorte	Dose di impiego/Dosierung	Epoca di trattamento/Einsatzzeitpunkt
Summered	15-20 ml/hl	Varietà precocissime/Sehr frühe Sorten: 7 giorni prima della raccolta/7 Tage vor der Ernte
Gravensteiner	15-20 ml/hl	
Ozark Gold	20-25 ml/hl	Varietà precoci/Frühe Sorten: 10-18 giorni prima della raccolta 10-18 Tage vor der Ernte
Mollie Delicious	20-25 ml/hl	
Rubra	20-25 ml/hl	Varietà estive/Sommersorten: 10-20 giorni prima della raccolta 10-20 Tage vor der Ernte
Starkrimson	25-30 ml/hl	
Cooper	25-30 ml/hl	Varietà autunnali/Herbstsorten: 15-20 giorni prima della raccolta 15-20 Tage vor der Ernte
Wellsur	25-30 ml/hl	
Jellowsur	25-30 ml/hl	Varietà invernali/Wintersorten: 20 giorni prima della presunta epoca di inizio raccolta ed eventualmente ripetere il trattamento durante la raccolta. 20 Tage vor dem wahrscheinlichen Erntezeitpunkt und wenn notwendig während der Ernte wiederholen.
Golden Delicious	30 ml/hl	
Stark Delicious	30 ml/hl	Per evitare la spaccatura, trattare 3-4 volte a partire dal momento del viraggio di colore del seme. Um dem Fruchtfleischaubruch entgegenzuwirken, 3-4 mal ab dem Farbumschlag des Samens behandeln.
Starking Delicious	30 ml/hl	
Jonathan	30 ml/hl	Per evitare la spaccatura, trattare 3-4 volte a partire dal momento del viraggio di colore del seme. Um dem Fruchtfleischaubruch entgegenzuwirken, 3-4 mal ab dem Farbumschlag des Samens behandeln.
Rome Beauty	30-50 ml/hl	
Imperatore	30-50 ml/hl	Per evitare la spaccatura, trattare 3-4 volte a partire dal momento del viraggio di colore del seme. Um dem Fruchtfleischaubruch entgegenzuwirken, 3-4 mal ab dem Farbumschlag des Samens behandeln.
Abbondanza	30-50 ml/hl	
Idared	30-50 ml/hl	Per evitare la spaccatura, trattare 3-4 volte a partire dal momento del viraggio di colore del seme. Um dem Fruchtfleischaubruch entgegenzuwirken, 3-4 mal ab dem Farbumschlag des Samens behandeln.
Granny Smith	30-50 ml/hl	
Stayman Red	10 ml/hl	Per evitare la spaccatura, trattare 3-4 volte a partire dal momento del viraggio di colore del seme. Um dem Fruchtfleischaubruch entgegenzuwirken, 3-4 mal ab dem Farbumschlag des Samens behandeln.
Elstar	10 ml/hl	

La dose di impiego si riferisce ad un consumo medio di 15 quintali di acqua per ettaro. Die Dosierung bezieht sich auf eine durchschnittliche Wasseraufwandmenge von 15 hl pro Hektar.

PERO		
Varietà	Dose di impiego	Epoca di trattamento
Dr. J Guyot	20 ml/hl	Precoci: 7 giorni prima della raccolta
Coscia	20 ml/hl	
Santa Maria	20 ml/hl	
Butirra Precoce Morettini	20 ml/hl	
Butirra Precoce di Altedo	20 ml/hl	
Butirra Precoce di Clapp	20 ml/hl	
Butirra Precoce di Trevoux	20 ml/hl	Estive: 7-10 giorni prima della raccolta
Decana del Comizio	25 ml/hl	
William	25 ml/hl	
Conference	25 ml/hl	
Butirra Hardy	25 ml/hl	Autunnali: 10 giorni prima della raccolta
Butirra Clairgeau	30 ml/hl	
Abate Fétel	30 ml/hl	
Kaiser Alexander	30 ml/hl	
Passa Crassana	30-40 ml/hl	
Decana d'inverno	30-40 ml/hl	Invernali: eseguire un trattamento intorno al 20-30 Agosto, ripetere 10 giorni prima della raccolta.

La dose di impiego si riferisce ad un consumo medio di 12 quintali di acqua per ettaro.

PESCO		
	1° trattamento	2° trattamento
15-20 giorni prima della raccolta	30-50 ml/hl	
7 giorni prima della raccolta		30-50 ml/hl

La dose di impiego si riferisce ad un consumo medio di 10 quintali di acqua per ettaro.

® Brevetto e marchio registrato  
Per concessione della E. Gerlach - Germania



I- 16013 Campo Ligure (GE) Via Vallecaldà, 33  
Tel.: +39 010 920 395 Fax: +39 010 921 400  
e-mail: info@lgobbi.it http://www.lgobbi.it  
SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

**l. gobbi** s.r.l.



Conc. E. Gerlach GmbH - Germania