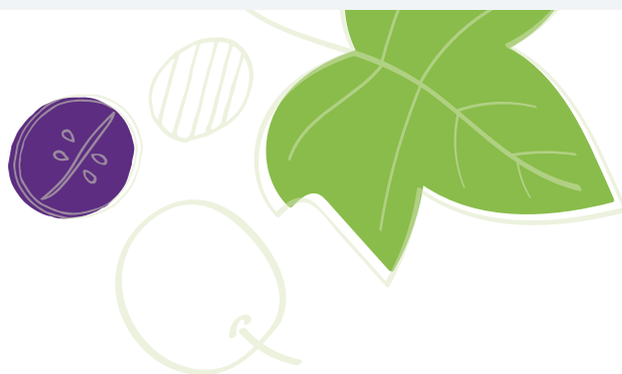




Linea Vite



ASCENZA®

— FARMING YOUR FUTURE —



L'IMPEGNO DI ASCENZA VERSO LA VITICOLTURA ITALIANA



Il settore vitivinicolo riveste una posizione chiave nel panorama delle **“eccellenze”** agro-alimentari che il territorio italiano è in grado di offrire.

Ad ogni singola unità **“vigneto”** viene attribuito un ruolo non solo produttivo, ma bensì multifunzionale, quale elemento di un agro-ecosistema, di un paesaggio e di un contesto sociale.

Ad ogni singolo **“viticoltore”** viene riconosciuto un ruolo eroico, ovvero quello di mantenere inalterato il **paesaggio viticolo** grazie all’impegno costante e la dedizione quotidiana che mettono nella difesa delle loro piante.

Impegno, etica, resilienza, dedizione.

Sono anche per la nostra società valori a cui ispirarsi e che prendono vita anche nel nostro logo, che raffigura una quercia forte ed antica che per crescere ed evolvere necessita di tempo, impegno e determinazione.

ASCENZA Italia, come società che opera nel settore degli agrofarmaci vuole supportare il lavoro di tutti quei viticoltori che ogni giorno si impegnano a proteggere il vigneto, operando nel modo corretto e sicuro, adottando delle strategie mirate al tempo stesso che risultino efficaci, salvaguardino l’ambiente e permettano di ottenere grappoli sani e di qualità.

L'IMPEGNO DI ASCENZA VERSO L'AGRICOLTURA



La nostra missione è **contribuire al nutrimento del pianeta**, attraverso una proposta di soluzioni in grado di sostenere l'agricoltura di oggi e del domani, con la massima integrazione tra tradizione e innovazione. **ASCENZA** conferma il suo impegno per affrontare le sfide alimentari del futuro, per far fronte alla sovrappopolazione, ai cambiamenti climatici e all'impoverimento delle risorse.

Questo nutrimento viene principalmente offerto dalle piante.

Prendersi cura delle piante è un impegno che ASCENZA condivide quotidianamente con tutti gli agricoltori del pianeta. Ed è proprio a loro che vogliamo offrire tutto il nostro supporto davanti ad un futuro in continua evoluzione, garantendo loro tutti i mezzi tecnici necessari per garantire produzioni agroalimentari eccellenti e sicure.

I fungicidi ASCENZA per la Vite

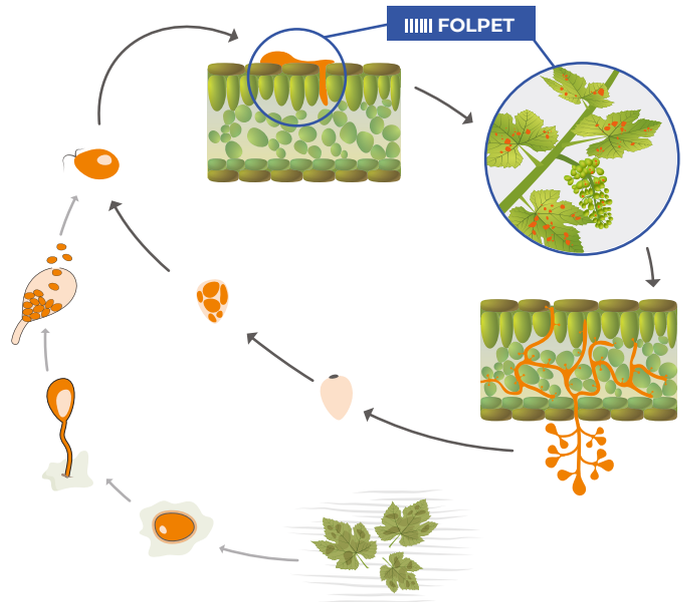
	Riposo vegetativo	Foglie distese	Infiorescenza visibile	Grappoli separati	Bottoni florali separati	Fioritura	Acino pepe	Pre-chiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaiaatura	
PERONOSPORA		Folpec® 50 SC									
			Tribasic® Flow New							Tribasic® Flow New	
			Folpec® 80 WG Advance								
			Almada® SC								
			Almada® Trio								
			Almada® F								
			Almada® F			Actlet® Evo					
					Medeiro® 80 WG						
					Back® 100 SC						
						Actlet® C					
						Almada® Hydro					
		Ossiram® 70 FLOW				Ossiram® 70 FLOW					
		Drum®									
OIDIO		Azupec® 80 WG									
			Douro® 10 WG			Douro® 100 WG					
						Tokra®					
					Vegas® 50 WG						
BOTRITE						Cardinal® 50 WG					
						Folpec® 80					
BLACK ROT						Tokra®					
						Vegas® 50 WG					
						Folpec® 80 WG Advance					
		Tribasic® Flow New								Tribasic® Flow New	
ESCORIOSI		Vitipec® MZ									
		Folpec® 50 SC									
		Folpec® 80 WG Advance									
		Tribasic® Flow New									

Fungicidi

FOLPET PREVIENE E COMBATTE.

UNO STRUMENTO IMPORTANTE PER UNA STRATEGIA VINCENTE.

- ✓ **Sostanza attiva**, ad azione fungicida, appartenente alla famiglia delle Tioftalammidi caratterizzata da un'azione preventiva di contatto.
- ✓ **Modo d'azione**: Inibisce la germinazione delle spore e la crescita del micelio attraverso un meccanismo multi-sito che non espone Folpet al rischio di insorgenza di ceppi resistenti.
- ✓ **Triplice Meccanismo d'azione**: inibizione aspecifica della respirazione; azione sulla permeabilità della membrana; effetti sulla divisione cellulare.



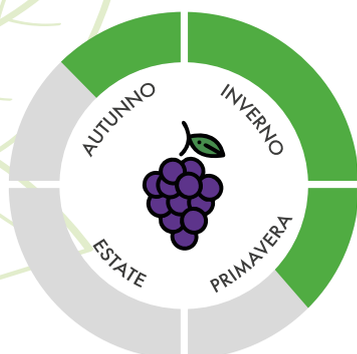
I PUNTI DI FORZA:

- 1. Inserito nei Disciplinari di Difesa Integrata.**
- 2. Storico alleato dei viticoltori nella difesa antiperonosporica e dell' Escoriosi.**
- 3. Attività collaterale su Black-rot, Botrite e Carie bianca della vite.**
- 4. Partner ideale nelle strategia anti-resistenza grazie all'attività multisito.**
- 5. Resistente al dilavamento.**

Folpet grazie al suo elevato coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua ($K_{ow}=3,11$) e, alla sua bassa solubilità, si lega facilmente alle cere cuticolari di foglie e grappoli, determinando una prolungata persistenza e resistenza al dilavamento.
- 6. Nessuna interferenza con i processi di fermentazione del vino.**

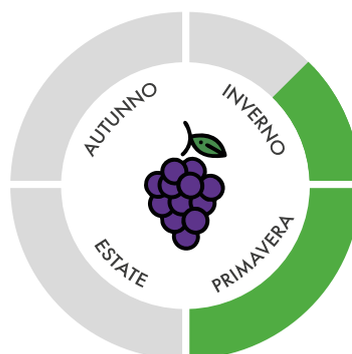
Studi confermano che eventuali tracce della sostanza attiva vengono degradati durante il processo di vinificazione entro le 24 h in ftalammidi, metaboliti secondari che non interferiscono con l'attività dei lieviti Saccaromiceti nella fase di fermentazione.
- 7. Import Tolerance.**

Gli Erbicidi ASCENZA per la Vite



PERIODO DI APPLICAZIONE

- Hereu®
- Hereu® SC
- Matsuda® 25 WG
- Mohican® SC
- Pendi® 40



PERIODO DI APPLICAZIONE

High® TOP

Matsuda® 25 WG

Erbicida selettivo per il diserbo di vite, agrumi, olivo e aree non coltivate.

L'applicazione di **Matsuda® 25 WG** (Flazasulfuron 25%), da solo o in miscela con il partner, garantisce la massima pulizia del sottofila delle principali colture arboree, quali vigneto, ed un controllo duraturo delle infestanti difficili come **Malva**, **Conyza** e **Lolium**.

EFFICACIA SULLE PRINCIPALI INFESTANTI



INFESTANTE	EFFICACIA
Amaranto (<i>Amaranthus spp.</i>)	●
Farinello (<i>Chenopodium album</i>)	●
Coniza (<i>Conyza canadensis</i>)	●
Rucola selvatica (<i>Diplotaxis eruroides</i>)	●
Loiessa (<i>Lolium multiflorum</i>)	●
Malva (<i>Malva spp.</i>)	●
Portulaca (<i>Portulaca oleracea</i>)	●
Senecione (<i>Senecio vulgaris</i>)	●
Geranio selvatico (<i>Geranium dissectum</i>)	●

LEGENDA ● Elevata efficacia ● Efficace

MODALITA' DI IMPIEGO

Applicare fra fine inverno e inizio primavera, su un tappeto erboso alto 10-15 cm.

IL PERCORSO VIRTUOSO

La combinazione di diverse modalità d'azione (sistemica, contatto, residuale) permette all'agricoltore di disporre di una soluzione flessibile nell'impiego, un controllo diretto sul tappeto erboso esistente e la possibilità di cominciare un percorso virtuoso di gestione delle infestanti, soprattutto quelle resistenti.

La combinazione di diversi mezzi di controllo del sottofila permetteranno, attraverso l'azione diretta e mirata sulla banca del seme presente, di ottenere un contenimento immediato e nel corso della stagione i cui benefici si rifletteranno negli anni a venire.

Erbicidi

ASCENZA, LE NUOVE COMBINAZIONI PER IL TUO DISERBO

Per contenere le infestanti in modo strategico e sostenibile, **ASCENZA** propone tre principi attivi, da utilizzare da soli o in miscela, in funzione del tipo di tappeto erboso da contenere. Per conseguire il migliore risultato è fondamentale conoscere la composizione floristica del tappeto erboso per determinarne la sensibilità a ciascun principio attivo. La buona conoscenza di ogni molecola, permette di valorizzarne il potenziale, in termini di complementarità e sinergia, ed ottenere il miglior risultato in campo.

L'introduzione di erbicidi ad attività residuale nella strategia di controllo delle infestanti del vigneto garantisce un'efficacia prolungata nel tempo ed una riduzione del numero degli interventi. L'attività degli erbicidi residuali si può manifestare attraverso un'azione antigerminello o per assorbimento radicale; la loro applicazione avviene prima della nascita delle infestanti o nei primi stadi di sviluppo.

La corretta gestione dei prodotti residuali consente di semplificare il controllo delle infestanti, riducendo sensibilmente il numero degli interventi successivi, sia meccanici sia chimici.

I VANTAGGI DI UNA APPLICAZIONE AUTUNNO-VERNINA



VANTAGGI AUTUNNO:

- ✓ Operazioni colturali facilitate (potatura, asportazione tralci).
- ✓ Alta efficacia con dosi ridotte.



VANTAGGI INVERNO:

- ✓ Nessun danno da competizione idrica e nutrizionale nelle prime fasi vegetative.
- ✓ Riduzione del numero degli interventi, assicurando una maggiore persistenza d'azione nel controllo delle infestanti anche quelle più difficili e resistenti (*Conyza canadiensis*, *Lolium multiflorum*, ecc.)

LE SOLUZIONI ASCENZA AUTORIZZATE NEI DISCIPLINARI DI DIFESA INTEGRATA

OXIFLUORFEN: **Hereu®** e **Hereu® SC** - HRAC E

Sostanza attiva caratterizzata da duplice attività residuale e fogliare. Viene assorbita dalle foglie e dai germinelli delle infestanti e si distribuisce negli strati superficiali del suolo.

FLAZASULFURON: **Matsuda® 25 WG** - HRAC B

Un erbicida sistemico assorbito per via radicale e fogliare, la sua azione si completa con una spiccata attività residuale sui semi appena germinati. L'ampio spettro d'azione, l'efficacia nel controllo delle malerbe difficili e la persistenza prolungata di azione sono i vantaggi principali di Matsuda 25 WG. La miscela con il glifosate o altri erbicidi a dosi ridotte, completa e migliora lo spettro d'azione di entrambi i prodotti grazie ad una attività sinergica e complementare.

DIFLUFENICAN: **Mohican® 500 SC** - HRAC F

Negli interventi di pre-emergenza forma un sottile velo alla superficie del terreno, con il quale vengono a contatto coleoptili e radichette delle plantule infestanti. Nelle applicazioni di post-emergenza l'azione erbicida si manifesta invece prevalentemente per assorbimento diretto sulle parti emerse, infatti Diflufenican è in grado di mantenere una buona attività sino allo stadio di 2-4 foglie vere delle infestanti sensibili.

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	TARGET E DOSE D'IMPIEGO	PHI (gg)	FORMULAZIONE	REGISTRAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONI
Actlet® C	Metalaxyl-M g 2,26 (=28,5 g/l) Rame Idrossido g 17,06 (= 215 g/l)	Peronospora: 3,5 L/ha	28	SC	N° 16660 del 19/12/2018	PERICOLO	1-10 L
Actlet® F	Metalaxil-M 5% Folpet 40%	Peronospora: 2 Kg/ha	28 Vite da vino Fine fioritura Vite tavola	WG	N° 16663 del 21/06/2019	ATTENZIONE	1-6 Kg
Actlet® EVO	Metalaxyl-M 4% Cimoxanil 4,8% Folpet 40%	Peronospora: 2,5 Kg/ha	28 Vite da vino Fine fioritura Vite tavola	WG	N° 16960 del 05/06/2020	PERICOLO	1 kg
Almada® 50 SC	Dimetomorf g 44,25 (=500 g/l)	Peronospora: 0,5 L/ha	28	SC	N° 16277 del 08/03/2018	ATTENZIONE	1 L
Almada® F	Dimetomorf 11,3% Folpet 60%	Peronospora: 1,6-2 Kg/ha	28 Vite da vino	WG	N° 16140 del 24/05/2019	PERICOLO	4-8 kg
Almada® Hydro	Dimetomorf g 4,72 (=60 g/l) Rame Idrossido g 15,75(=200 g/l)	Peronospora: 3 L/ha	28	SC	N° 16280 del 20/12/2017	PERICOLO	10 L
Almada® Trio	Dimetomorf 6% Folpet 25% Fosetil alluminio 50%	Peronospora: 3 Kg/ha	28 Vite da vino	WG	N° 16204 del 21/02/2018	ATTENZIONE	6 Kg
Azupec® 80 WG	Zolfo, 80% (esente da selenio)	Oidio: 275-400 g/hL	5	WG	N° 12949 del 28/05/2009	NC	1-5-25 kg
Back® 100 SC	Cyazofamid g 9,5 (=100 g/l)	Peronospora: 0,9-1,1 L/ha	21	SC	N° 17605 del 26/06/2020	ATTENZIONE	1-5 L
Cardinal® 50 WG	Cyprodinil 50%	Botrite: 0,75 Kg/ha	7	WG	N° 16249 del 18/12/2018	ATTENZIONE	1 kg
Douro® 10 WG	Penconazolo 10%	Oidio: 15-30 g/hL (preventivi) 50 g/hL (curativi)	14	WG	N° 13782 del 02/05/2007	ATTENZIONE	1 kg
Douro® 100 EC	Penconazolo g 10,20 (=100 g/L)	Oidio: 25-50 mL/hL (preventivi) 50 mL/hL (curativi)	14	EC	N° 16034 del 30/07/2014	PERICOLO	0,25-1 L
Drum®	Cimoxanil 45%	Peronospora: 30-50 g/L	10	WG	N° 15084 del 07/06/2011	ATTENZIONE	0,25-1 L
Folpec® 50 SC	Folpet g 40 (= 500 g/l)	Peronospora: 2 L/ha Escoriosi: 3 L/ha	28	SC	N° 13714 del 09/11/2007	ATTENZIONE	10
Folpec® 80 WG Advance	Folpet 80%	Peronospora, Escoriosi, Black-rot, Botrite: 1,5 Kg/h	28 Vite da vino	WG	N° 13485 del 14/01/2013	ATTENZIONE	1-10 kg
Medeiro® 80 WG Advance	Fosetil alluminio 80%	Peronospora: 520-300 g/hL	28 Vite da vino	WG	N° 15363 del 15/03/2012	NC	1-10 kg
Ossiram® 70 Flow	Rame Ossicloruro g 36,7 (= 700 g/l)	Peronospora: 1,5 L/ha	15	SC	N° 19420 del 05/11/1997	ATTENZIONE	1-5 L
Tokra®	Kresoxym metile 25% Penconazolo 8,75%	Oidio, Black-rot: 0,3-0,4 Kg/ha	35	WG	N° 16310 del 23/10/2018	ATTENZIONE	0,6 Kg
Tribasic® Flow New	Rame Solfato tribasico g 15,2 (=190 g/l)	Peronospora, Escoriosi, Black-rot: 2,5-3,5 L/ha	21	SC	N° 17479 del 19/09/2019	ATTENZIONE	10 L
Vegas® 50 WG	Kresoxym metile 50%	Oidio, Black-rot: 300 g/ha	35	WG	N° 15986 del 30/11/2018	ATTENZIONE	0,6 Kg
Atlas®	Lambda-cialotrina g 9,4 (=100 g/l)	Tignole: 250-300 ml/ha Cicaline: 150-250 ml/ha	21	EC	N° 15433 del 22/06/2012	ATTENZIONE	1 L
Deltasap®	Deltametrina g 2,8 (=25 g/l)	Tignole: 0,4-0,7 l/ha Cicaline: 0,3-0,6 l/ha	3	EC	N° 15402 del 10/05/2012	ATTENZIONE	1 L
Stiker® Flow	Exitiatozox g 24 (=258,7 g/l)	Ragnetti rossi: 20-30 ml/hl	21	SC	N° 16083 del 21/05/2014	ATTENZIONE	0,25 L
Vasco®	Abamectina g 1,89 (=18 g/L)	Ragnetti rossi: 0,25-1 L/ha Vite da vino 0,5-1,2 L/ha Vite da tavola	21	EC	N° 16492 del 24/11/2015	PERICOLO	1-5 L
Hereu®	Oxyfluoren g 22 (=240 g/l)	Infestanti Dicotiledoni e Graminacee: 1,875 L/ha	-	EC	N° 12961 del 26/10/2005	ATTENZIONE	1 L
Hereu® SC	Oxyfluoren g 42,9 (=500 g/l)	Infestanti Dicotiledoni e Graminacee: 0,9 L/ha	-	SC	N° 16033 del 04/06/2014	PERICOLO	0,5-1 L
High® TOP	Quizalofop-etil g 12 (=120 g/l)	Infestanti annuali e poliennali: 1,25 L/ha	35	EC	N° 17306 del 05/07/2018	PERICOLO	1
Matsuda® 25 WG	Flazasulfuron 25%	Infestanti Dicotiledoni e Graminacee: 60-200 g/ha	-	WG	N° 16474 del 29/03/2018	ATTENZIONE	0,1 Kg
Mohican® 500 SC	Diflufenican g 42 (=500 g/l)	Infestanti dicotiledoni: 0,5-0,6 L/ha	-	SC	N° 16395 del 18/02/2016	ATTENZIONE	1 L
Pendi® 40	Pendimetalin g 38 (=400 g/l)	Infestanti Mono e dicotiledoni: 3,3 L/ha	-	SC	N° 17203 del 12/04/2018	ATTENZIONE	1 L

Via Varese, 25/G - 21047 Saronno (VA) - Italia
Phone +39 02 8494 4669
Fax +39 02 9621 685

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute.
Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

www.ascenza.it

Seguici su:

ASCENZA®