Kauritil® Ultra WG la scheda prodotto

PRODOTTO Kauritil® Ultra WG

Composizione Solfato tribasico al 40%

FORMULAZIONE Granuli Idrodispersibili (WG)

REGISTRAZIONE N° 17065 del 6-10-2017

CLASSIFICAZIONE





CONFEZIONI Sacchetti singoli da 5 Kg

Kauritil[®] Ultra WG grazie al suo contenuto tecnologico, presenta vantaggi unici nel panorama dei prodotti rameici disponibili sul mercato.

Elevata efficacia e persistenza d'azione

Massima selettività colturale

Bassi dosaggi di rame/ettaro

Facile disperdibilità in acqua e facilità d'uso

Assenza di polvere e schiuma

Elevata miscibilità

Ampia etichetta

Brevi intervalli di sicurezza

Elevata pulizia delle colture trattate

Maggiore efficienza nel trasporto, stoccaggio e utilizzo

Kauritil Ultra WG® è utilizzabile sia in agricoltura integrata che biologica.











Kauritil® Ultra WG

Le caratteristiche distintive

Kauritil® Ultra WG è un formulato rameico di alta qualità e di elevato contenuto tecnologico, che risponde in pieno alle esigenze dell'agricoltura moderna.

Frutto di processi produttivi brevettati, coniuga in un unico formulato prontezza d'azione, elevata efficacia e persistenza, uniti ad una elevata selettività colturale e una estrema facilità di utilizzo.

LA SOSTANZA ATTIVA E IL PROCESSO FORMULATIVO

Kauritil® Ultra WG è prodotto seguendo un procedimento formulativo brevettato che fa sì che il Solfato Tribasico in esso contenuto venga cristallizzato unicamente sotto forma di BROCHANTITE, la forma cristallografica più stabile e performante del rame. Inoltre nel processo non viene impiegata ammoniaca e ciò assicura un pH neutro per una maggiore selettività e facilità di miscelazione.

KAURITIL ULTRA WG®: UN PROCESSO PRODUTTIVO ESCLUSIVO



Solfato di rame Ossido di rame

- ELEVATA COSTANZA QUALITATIVA
- UNICAMENTE BROCHANTITE E GESSO
- ASSENZA DI AMMONIACA E PH NEUTRO

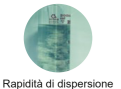
La BROCHANTITE assicura che gli ioni rame (Cu++) vengano solubilizzati sulle superfici vegetali trattate in modo rapido ma graduale, coniugando in tal modo prontezza d'azione, selettività e persistenza. La gradualità di rilascio della BROCHANTITE degli ioni rame avviene in modo largamente indipendente dalle condizioni climatiche (pH, sbalzi termici, ecc.), che quindi sono poco influenti su selettività e persistenza di Kauritil® Ultra WG.





IL FORMULATO

Kauritil® Ultra WG, è formulato con l'esclusiva tecnologia DISPERSS, in grado di produrre granuli altamente disperdibili in acqua e poco polverosi, per una maggiore facilità d'uso e sicurezza di impiego











Assenza di schiuma Assenza di residuo umido Assenza di polverosità

FORMULAZIONE DISPERSS

L'ETICHETTA

Kauritil® Ultra WG, presenta una tra le etichette più complete del mercato, in termini colture, patogeni, flessibilità di dosaggio e brevi intervalli di sicurezza.

Kauritil[®] Ultra WG

Tutti i benefici per l'agricoltore

Kauritil® Ultra WG è ideale per chi vuole ottenere il massimo beneficio dall'utilizzo di un formulato rameico.

MASSIMIZZA LE RESE

Massima selettività, elevata efficacia e persistenza d'azione sulle malattie, elevata pulizia delle colture trattate, consentono a Kauritil® Ultra WG di massimizzare le rese senza nessun compromesso in termini di quantità e qualità delle produzioni.

OFFRE MAGGIORE TRANQUILLITÀ DI RISULTATO

Selettività ed efficacia di Kauritil® Ultra WG sono in gran parte indipendenti dalle condizioni ambientali. Non teme gli sbalzi termici, offre ampie garanzie di selettività in ogni condizione e la **massima** resistenza al dilavamento tra i formulati rameici. I bassi dosaggi per ettaro rendono più semplice rispettare i nuovi limiti di legge per il rame in ogni annata.

SEMPLIFICA IL TUO LAVORO

Kauritil® Ultra WG è semplice da utilizzare, non fa polvere, si disperde rapidamente e completamente in acqua una volta versato in botte e non produce schiuma. E' di facile miscibilità con qualsiasi altro formulato senza rischi di flocculazione o fitotossicità. Si può impiegare su numerose colture e fin quasi in prossimità della raccolta.

RENDE PIÙ EFFICIENTE **IL TUO LAVORO**

Kauritil® Ultra WG è un rame concentrato che si usa a basse dosi per ettaro. Ciò riduce i tempi di trasporto, stoccaggio e utilizzo rendendo più efficiente il lavoro dell'agrico-Itore.





02

Kauritil® Ultra WG

Il rameico ideale per la vite

Kauritil[®] Ultra WG è un formulato **estremamente versatile** per la difesa della vite e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo colturale, ottenendo **specifici vantaggi nei vari momenti di utilizzo**.

KAURITIL® ULTRA WG: I VANTAGGI DI IMPIEGO



Trattamenti di inizio stagione

KAURITIL® ULTRA WG

- Dosaggio modulabile
- Massima selettività anche su cv sensibili
- Rapida prontezza d'azione
- Facile miscibilità con zolfo, fosfonati o altri formulati
- Minore dipendenza dalle temperature

Trattamenti di chiusura

KAURITIL® ULTRA WG

- Elevata persistenza d'azione
- Elevata pulizia della vegetazione trattata (non "sporca")
- Breve intervallo di sicurezza (7 gg)

KAURITIL® ULTRA WG: I VANTAGGI SPECIFICI PER LA VITE

Dosaggio modulabile: Kauritil[®] Ultra WG offre la possibilità di modulare i dosaggi di impiego in funzione della malattia, dei volumi di acqua e dello stadio fenologico; **il dosaggio di etichetta è di 1-3 kg/ha**, ma per applicazioni di pre-fioritura o per viti in allevamento, nel caso sia sufficiente utilizzare per una corretta bagnatura, quantità di acqua inferiori ai 1000 l/ha, si può fare riferimento al **dosaggio per ettolitro (100-300 g/hL)**.

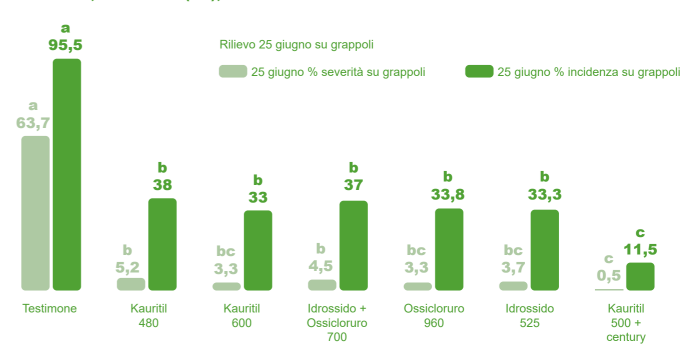
Massima selettività colturale: che deriva dal rilascio graduale degli ioni rame ottenuti grazie al particolare processo produttivo e alla qualità della sua formulazione ottimizzata



Applicazione ad inizio stagione su vegetazione ancora tenera, bagnatura fogliare e sbalzi termici: Kauritil® Ultra WG, si dimostra selettivo anche in queste condizioni

Elevata efficacia e persistenza di azione a bassi dosaggi: in relazione all'elevata concentrazione della sostanza attiva (40%) e alla forma di salificazione e cristallizzazione (Solfato tribasico sotto forma di Brochantite), Kauritil® Ultra WG si usa a bassi dosaggi sia di formulato che di rame metallo per ettaro, senza compromettere l'efficacia e la persistenza delle applicazioni.

RILIEVI SUI GRAPPOLI: KAURITIL AL CONFRONTO CON ALTRI FORMULATI RAMEICI, COLOSSO (AT), MOSCATO



Elevata miscibilità: grazie alla facile dispersibilità in acqua e all'esclusivo processo formulativo, Kauritil Ultra WG, **possiede un pH neutro**, che rende lo rende di **facile miscelazione con altri prodotti, compresi quelli a reazione acida come Century SL** (fosfonato di potassio). La miscela Kauritil Ultra WG e Century consente di incrementare l'efficacia di entrambi i prodotti sia su foglie che su grappolo e garantisce la massima selettività.

Elevata pulizia della vegetazione trattata e trattamenti vicini alla vendemmia: grazie alla sua formulazione di elevata qualità e al basso dosaggio per ettaro, Kauritil Ultra WG applicato nella seconda parte della stagione, non lascia depositi visibili nella vegetazione trattata ("non sporca"). Il breve intervallo di sicurezza (7 giorni) rende possibile l'applicazione durante la stagione inoltrata, per la massima protezione dell'apparato fogliare.



Kauritil® Ultra WG Una tra le piu' ampie etichette del mercato

	Coltura	Avversità	Dose (kg/ha) min-max	Dose (g/hL)	Indicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
	Vite da vino e da tavola	Peronospora (plasmopara viticola)	1,0 - 3,0	100 - 300	Modulare l'intervallo di trattamento in funzione delle condizioni climatiche e della pressione della malattia. Intervallo minimo: 5 giorni	
	Pomacee*	Ticchiolatura (Venturia spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.; Erwinia amylovora), Cancri rameali (Nectria spp.), Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium)	0,5 - 2,5	35 - 165	Da mazzetti divaricati a raccolta (prestare attenzione alle varietà sensibili al rame). Intervallo minimo: 5 giorni	7
			1,25 - 3,75	85 - 250	Dall'inizio della caduta delle foglie alla comparsa dei mazzetti fiorali (prestare attenzione alle varietà sensibili al rame). Intervallo minimo: 5 giorni	
	Drupacee	Bolla del pesco (Taphrina deformans), Monilia** (Monilina spp.), Corineo (Coryneum beiyerinckii), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.)	1,25 - 2,5	85 - 165	Trattamenti da inizio a fine caduta foglie. Intervallo minimo: 14 giorni	
			2,0 - 3,5	135 - 235	Trattamenti autunno - vernini. Intervallo minimo: 14 giorni	
	Agrumi	Allupatura (Phytophtora spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.)	2,0 - 2,5	100 - 125	Intervallo minimo: 5 giorni	14
	Actinidia	Batteriosi (Pseudomonas spp.)	2,5 - 3,7	250 - 370	Da caduta foglie alla ripresa vegetativa. Intervallo minimo: 7 giorni	15
	Olivo	Occhio di pavone (Spilocaea oleaginea), Lebbra (Gloeospo- rium olivarum = Colletotri- chum acutatum), Batteriosi (Pseudomonas savastanoi)	1,25 - 3,0	85 - 200	Intervallo minimo: 14 giorni	14
	Nocciolo	Alternaria (Alternaria spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Citospora (Cytospora corylicola), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.)	1,5 - 3,0	100 - 200	Intervallo minimo: 14 giorni	14
	Noce	Batteriosi (Xanthomonas spp.)	1,25 - 5,0	125 - 500	Da ripresa vegetativa a inizio fioritura. Intervallo minimo: 14 giorni	14
	Pomodoro da mensa (serra e pieno campo)	Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solani), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.)	1,5 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni	3
_	Pomodoro da industria (serra e pieno campo)	Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solani), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.)	1,5 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni	10
	Melanzana (serra e pieno campo)	Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solani), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.)	1,5 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni	3

Coltura	Avversità	Dose (kg/ha) min-max	Dose (g/hL)	Indicazioni	Intervallo di sicurezza (giorni)
Patata ed ortaggi a tubero (pieno campo)	Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solani), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.)	1,7 - 3,0	170 - 300	Intervallo minimo: 7 giorni	
Cucurbitacee (serra e pieno campo) Zucchino, Cetriolo, Cetriolino	Psudoperonospora cubensis, Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.)	1,25 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni	3
Melone, Cocomero, Zucca				Intervallo minimo: 5 giorni	7
Ortaggi a stelo (pieno campo) Carciofo	Peronospora (Bremia spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.), Alternaria (Alternaria spp.)	1,25 - 2,0	125 - 200	Intervallo minimo: 5 giorni	3
Asparago				Trattare dopo la raccolta dei turioni. Intervallo minimo: 5 giorni	-
Cavoli (pieno campo) Cavolfiore, Cavolo Broccolo	Peronospora (Peronospora Brassicae), Batteriosi Xanthomonas spp.)	1,25 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni	14
Lattughe ed insalate (serra e pieno campo) Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" comprese le brassicacee	Peronospora (Bremia lactucae), Alternaria (Alternaria spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.)	1,7 - 2,5	170 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni	7
Ortaggi a radice*** (pieno campo) Carota, Ravanello, Sedano rapa, Bietole, Rape	Alternaria (Alternaria spp.), Cercospora (Cercospora beticola), Peronospora (Peronospora Crustosa), Batteriosi (Pseudomonas spp.; Xanthomonas spp.)	1,25 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni	14
Legumi (pieno campo) Pisello, Pisello magiatutto, Fagiolo, Fagiolino, Lenticchia	Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Peronospora spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp.)	1,25 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni	3
Ortaggi a bulbo (pieno campo) Cipolla, Aglio, Scalogno, Cipollina	Peronospora (Peronospora destructor), Batteriosi (Pseudomonas spp.)	1,7 - 2,5	170 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni	3
Fragola (pieno campo)	Violatura rossa (Mycosphae- rella spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Batteriosi (Xanthomonas spp.)	1,9 - 2,5	190 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni	3
Barbabietola da zucchero***	Cercospora (Cercospora bieticola)	2,5 - 3,0	250 - 300	Intervallo minimo: 5 giorni	14
Floreali ed ornamentali (serra e pieno campo)	Antracnosi (Colletotrichum spp.), Batteriosi (Pseudomo- nas spp.; Xanthomonas spp.) Cancri rameali	1,7 - 2,5	170 - 250	Intervallo minimo: 7 giorni	•

^{*} Fare attenzione alle varietà sensibili al rame

** Effetto collaterale

*** Il consumo delle derrate (anche destinate alla produzione di mangimi) è consentito solo per le radici, smaltire il fogliame e la parte epigea in conformità alla regolamentazione nazionale