

Portale online KWS

Semina a rateo variabile KWS

> SEEDING THE FUTURE SINCE 1856



Portale online – semina a rateo variabile KWS

KWS

Per utilizzare la semina variabile è necessaria una registrazione. A tal fine, accedi al sito web di KWS (<u>www.kws.it</u>).

In alto a destra cliccando su «myKWS» troverai un modulo di registrazione



Codice postale Seleziona le tue colture

Il tuo nome '

Indirizzo email

* Informazioni richieste

Password *

Ricevi consigli personalizzati e informazioni su misura per la tua regione e le tue colture preferite. Se desideri ricevere il nostro servizio e-mail myKWS, inserisci il tuo codice postale e almeno un tipo di coltura.

 \sim

0



9

Registrazione rapida

Crea il tuo account myKWS gratuito in pochi secondi. Puoi personalizzare il tuo account in un secondo momento, attivare funzioni aggiuntive e scoprire myKWS passo dopo passo.

Il tuo cognome *

Città e Provincia

Ripeti il tuo indirizzo email *

Registrazione a myKWS

- Se non sei ancora registrato, compila il modulo di registrazione indicando il tuo nome, un indirizzo email e una password
- Ti arriverà un email per confermare la registrazione



Attivazione della quota di terreno mappabile

 Prima di poter inserire gli appezzamenti bisogna attivare la quota che hai a disposizione per la semina variabile **KWS**

Clicca su attivazione e inserisci il codice che riceverai dal tuo tecnico KWS



Portale online KWS – semina a rateo variabile KWS



Portale online KWS – delineazione del perimetro dell'area da mappare KWS KWS CULTI Aggiungi un nuovo campo VENT 1. Metodo 2. Aggiungi un nuovo campo 3. Dettagli di semina Disegna il confine del campo Dettagtli del campo Luogo, Codice Postale Nome del campo Via Lumaca budrio \mathbf{X} Area (calcolata automaticamente) Puoi ancora creare campi con le seguenti dimensioni (ha): 1,30 ha п Inizia cliccando su ogni angolo del campo seguendone i confini. Per Torrente Idice terminare il disegno clicca nuovamente sul punto iniziale. Torrente Idice Torrente Idice Se necessario, clicca sul confine del campo appena creato per le modifiche. 0 La Motta mapbox

Portale online KWS - compilazione delle informazioni agronomiche / varietali								KWS		
Aggiungi un nuovo campo								CULTI VENT		
🗸 1. Metodo		🗸 2. Aggiungi un nuovo campo				3. Dettagli di semina				
Dettagli di semina										
NOME DEL CAMPO	VARIETÀ	UTILIZZO		TIPO DI TERR	ENO	IRRIGATO		FAO	DENSITÀ SEMINA	DI
budrio	KALUMET	granella	\sim	Sabbioso	\sim	Irrigato	\sim	700	7	
ELIMINA								IN	DIETRO	FINE

Portale online KWS



KWS	Prodotti Consu	lenza Innovazione	Azienda Carriera	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	Home > Consulenza) > Semina > La semina c	del mais > Semina Variabile	
۷	I miei campi	>	Mappa Attivazione	•
Puo	i aggiungere un campo(i) cc 1,30 ha	on un'area totale di:	Scegli mappa	Luogo, Codice Postale
	+ CREA UN NUOVO	САМРО		San Lagno +
	NOME DEL CAMPO	SUPERFICIE		-
	budrio	8,70 ha		
			0	Torrente Idice Torrente Idice
				TOX TO

Email di conferma elaborazione



×

Variable-Rate-Sowing

Richiesta Mappa di semina variabile KWS inviata

Buongiorno massimo sinigaglia,

Hai impostato con successo un'area per la semina variabile. L'area è ora suddivisa in diverse zone con diverse densità di semina consigliate.

Il calcolo viene eseguito automaticamente. A tale scopo vengono utilizzati i dati satellitari. Questi dati vengono utilizzati per determinare la capacità di rendimento delle singole zone. Successivamente, le singole zone con una resa reddituale simile vengono combinate in zone uniformi. Questo processo è molto complesso e quindi richiede tempo. Si prega di notare che per questo motivo la suddivisione in zone richiede un certo tempo. Vi informeremo non appena il calcolo è stato completato e i risultati sono disponibili. Vi auguriamo una semina di successo. Il calcolo viene effettuato per i seguenti campi:

budrio (8,70 ha)

Ibrido KALUMET

Ibrido KALUMET

Email di conferma dell'avvenuta mappatura



×

Variable-Rate-Sowing

Calcolo delle densità di semina terminato

Buongiorno massimo sinigaglia,

Le densità di semina sono stati calcolati automaticamente in base alle condizioni del terreno.

Il calcolo della densità di semina ottimale è stato completato per le seguenti aree. I risultati possono essere visualizzati su

budrio (8,70 ha)

Semina KALUMET

Semina KALUMET

Appezzamento mappato e suddiviso in zone a differente densità





Tornando nella pagina del profilo utente principale possiamo selezionare il nostro campo ed esportarlo nel formato corretto per il terminal della trattrice. Scaricata la mappa deve poi essere inserita in una chiavetta USB pronta per l'utilizzo.

Download mappa di prescrizione

1) Selezionare l'appezzamento di cui si vuole scaricare la mappa di prescrizione.

IMPORTANTE:

Nel caso ci siano più campi per azienda e il terminal utilizzato è lo stesso, l'azienda deve selezionare tutti gli appezzamenti interessati prima di esportarli

2) Una volta selezionato il/i campo/i, cliccare sulla finestra «esporta la mappa di prescrizione»

Consigliamo di usare Firefox oppure Chrome come browser, per garantire il funzionamento



Download mappa di prescrizione



Comparirà una finestra con richiesto il terminal utilizzato dalla trattrice per la semina.

Una volta selezionato il terminal, cliccare il tasto scarica e la mappa si salverà nella cartella download del computer.



Download mappa di prescrizione

Aggiungi ad Accesso rapido Accesso rapido Accesso rapido Appunti Appunti Appunti Appunti Appunti Appunti Accesso rapido	Nuova cartella Nuovo elemento Nuova cartella Nuovo elemento Nuovo Apri Seleziona Nuovo Apri Seleziona Nuovo Apri Seleziona Nuovo Apri Seleziona Nuovo Apri Seleziona Nuovo Seleziona S	na tutto Ina tutto Ina		
← → × ↑ 🔸 > Questo PC > Download				
 Questo PC Desktop Documenti Download Immagini Musica Oggetti 3D Video Disco locale (C:) 	Nome Ultimar	modificaTipoDimensioneD2/2020 08:39zip Archive41 KBExtract filesExtract filesExtract HereExtract to "sowingplan\"Extract to "sowingplan\"Test archiveAdd to archiveCompress and emailAdd to "sowingplan_2.7z"Compress to "sowingplan_2.7z" and emailAdd to "sowingplan_2.7z"Compress to "sowingplan_2.7z"		
	Соріа			
	Crea collegamento Elimina Rinomina Proprietà	Troverete la mappa in formato .zip nella cartell download. (sowingplan è il nome del file) A questo punto: 1) cliccare con il tasto destro del mouse sul file 2) cliccare 7-Zip 3) cliccare Extract here		



File Home Condividi Visualizza	Estrai						
Aggiungi ad Accesso rapido	mento	Nuova elemento • Nuova cartella	Proprietà	Seleziona tutto Deseleziona tutto Inverti selezione			
Appunti	Organizza	Nuovo	Apri	Seleziona			
← → ~ ↑ 🔸 > Questo PC > Downloa	ad >						
		🖈 ^ Nome	^	Ultima modifica	Тіро	Dimensione	2
💻 Questo PC		Z sowingplan zin		13/02/2020 08:30	zin Archive	A	1 KB
🔜 Desktop				13/02/2020 00.35	Zip Archive	7	TRD
🟥 Documenti				14/02/2020 10:21	Cartella di file		
🕂 Download							- 4
📰 Immagini			In base a	i terminai s	seleziona	ato, all es	stra
🎝 Musica			una carte	lla nominat	ta TASK	ΔΑΤΑ Ο	nni
🧊 Oggetti 3D							PPS
📑 Video		· · · · ·	Per alcun	i terminal a	apparıraı	nno inve	ce 4
🎬 Disco locale (C:)			_				
			FAST GALB.	A FIESSO UMBERTIANO	_kwsseed_1.dbf	07/02/2020 10:31	File
			📄 FAST GALB	A FIESSO UMBERTIANO	_kwsseed_1.prj	07/02/2020 10:31	File
			EAST GALP	A ELESSO LIMPERTIANIO	lowerped 1 chr	07/02/2020 10:21	File

zione del file comparirà ure **AgGPS**, o **Rx.** 4 file come i seguenti

FAST GALBA FIESSO UMBERTIANO_kwsseed_1.dbf	07/02/2020 10:31	File DBF	1 KB
FAST GALBA FIESSO UMBERTIANO_kwsseed_1.prj	07/02/2020 10:31	File PRJ	1 KB
FAST GALBA FIESSO UMBERTIANO_kwsseed_1.shp	07/02/2020 10:31	File SHP	13 KB
FAST GALBA FIESSO UMBERTIANO_kwsseed_1.shx	07/02/2020 10:31	File SHX	1 KB

La cartella, oppure i file, vanno inseriti così come sono all'interno della chiavetta USB da inserire nel terminal della trattrice.

Importazione della mappa di prescrizione nel terminal della trattrice tramite USB





Buona semina

SEEDING THE FUTURE SINCE 1856 KWS