



nemaT@QOL

by Bayer

Sensore di temperatura da applicare al suolo associato a un'applicazione digitale per la gestione dei nematodi (*Meloidogyne* spp) -per il posizionamento di BioAct Prime® e ottimizzazione della qualità della solarizzazione.

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente l'etichetta. L'utilizzo è riservato agli agricoltori professionisti.

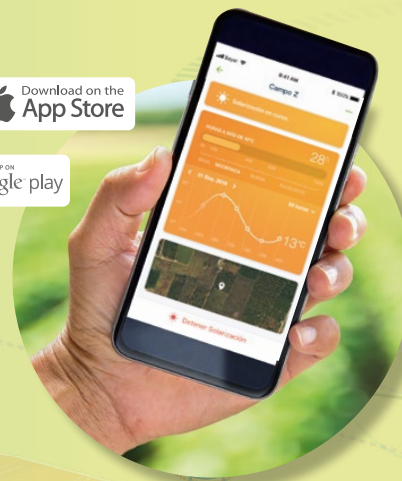
Distribuito da:

Bayer Crop Science s.r.l.
Viale Certosa, 130
20156 Milano (MI)
Italia
Tel. +39 02 3972-1

www.cropscience.bayer.it

nemaT@QOL

by Bayer





Descrizione di Nematool

Nematool è un dispositivo elettronico che trasmette informazioni sulla temperatura del suolo utilizzando la tecnologia GPRS. Il dispositivo è conforme alle direttive UE: 2014/53/UE – Immissione sul mercato di apparecchiature radio e 2011/65/UE – restrizioni all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Batteria

Nematool contiene una batteria al litio non ricaricabile che fornisce energia per il suo funzionamento. Il dispositivo ha un'autonomia di 2 anni dal momento dell'attivazione.

Precauzioni nella manipolazione

// La manipolazione di Nematool non richiede particolari misure precauzionali

Indicazioni di conservazione / Cura e manutenzione

- // Tenere lontano da prodotti chimici e alimenti
- // Conservare il dispositivo nella confezione originale
- // Tenere lontano dalla portata dei bambini
- // Spegnerne il dispositivo se non è in uso

Precauzioni ambientali

- // Il dispositivo è un sistema chiuso che non rilascia alcuna sostanza nell'ambiente se ne viene mantenuta l'integrità.
- // Non sono necessarie misure speciali per la prevenzione dell'inquinamento ambientale.

Gestione dei prodotti a fine vita

// Una volta terminata la sua vita utile, il dispositivo deve essere smaltito secondo i canali di gestione locale per le apparecchiature elettriche o elettroniche. (Ai sensi della direttiva 2012/19/UE)



Garanzia: Questa apparecchiatura è coperta da garanzia per un periodo di due anni dall'acquisto contro i difetti dei materiali e della costruzione nel corso dell'uso e della manutenzione secondo istruzioni. Questa garanzia non copre la batteria. La durata target della batteria è almeno di due anni, ma dipende dalla copertura della rete telefonica (una ridotta copertura è causa di un significativo aumento del consumo di energia). La garanzia è limitata alla riparazione o alla sostituzione dell'apparecchio senza costi aggiuntivi. I danni dovuti a incidenti, uso improprio o mancato rispetto delle raccomandazioni non sono coperti. Contattare il rivenditore Bayer da cui è stato acquistato il prodotto in caso di domande o problemi con l'apparecchiatura. Includi il codice del dispositivo e la natura del problema quando segnali un problema con l'apparecchiatura.

Bayer si riserva il diritto di modificare il design, la costruzione e l'aspetto del prodotto senza preavviso.

nemaTQOL

by Bayer





Installazione

Scarica l'app Nematool sul tuo cellulare.

a) Per i dispositivi iPhone/iPad: vai sull'App Store e cerca la parola „Nematool“. Una volta individuato, fai clic sul pulsante „Ottieni“ per scaricarlo.

b) Per i dispositivi Android: vai al Play Store e cerca la parola „Nematool“. Una volta individuato, fai clic sul pulsante „Download“.

Apri l'applicazione: una volta scaricata, troverai l'applicazione già installata sul tuo cellulare e potrai aprirla.

Registrati sul portale Nematool: per utilizzare il nostro servizio, abbiamo bisogno che ti registri utilizzando una e-mail e un codice PIN a scelta. In questa fase è necessario accettare le condizioni della politica web e di protezione dei dati.

Aggiungi un campo: in Nematool, i concetti di campo e sensore vanno di pari passo: non c'è campo senza sensore e non c'è sensore senza campo. Premi il pulsante „Aggiungi campo“ e ti guideremo attraverso il processo per collegare il tuo sensore e creare il campo con i dati necessari.



Guida di campo

1) Attivazione del sensore Nematool.

Avvicinare il magnete al segno sul dispositivo fino a quando non si sente un segnale acustico. Tre brevi segnali acustici confermeranno che l'attivazione è andata a buon fine. Riceverai il dispositivo disattivato, quindi è necessario attivarlo (una sola volta per tutta la sua vita utile).

2) Definisci la posizione corretta.

Per garantire il corretto funzionamento del sistema, posizionare il dispositivo sulla fila della coltura interessata, nella zona bagnata vicino alle radici, mantenendolo non a stretto contatto con l'impianto di irrigazione o di fertirrigazione, evitando i bordi del campo. Una sonda garantisce informazioni significative in campo o serra se le condizioni dell'appezzamento sono omogenee. Come indicazione generale si consiglia un sensore per ettaro.

3) Installare il dispositivo in campo.

Eliminare la sabbia superficiale prima di procedere. In caso di presenza di scheletro o comunque di una tessitura grossolana, per evitare danni nell'inserimento del sensore della sonda nel terreno, si consiglia di fare un buco preparatorio. È importante non applicare una

forza eccessiva nell'inserimento del sensore nel terreno, potrebbe piegarsi e danneggiarsi. Quindi inserire completamente l'asta della sonda (20 cm) nel terreno. Non forzare la sonda nel terreno e non martellarla con alcun oggetto per inserirla.

4) Collega il dispositivo al tuo campo utilizzando l'applicazione mobile.

Dalla App, scansiona il QR code sulla parte superiore del dispositivo per collegarlo al campo. Una volta terminato il processo, si deve visualizzare „Sensore attivo“ nel nuovo campo.

5) Come disattivare il dispositivo.

Avvicinare il magnete al segno sul dispositivo fino a quando non senti sette segnali acustici. Il successivo lungo segnale acustico confermerà che la disattivazione ha avuto successo.



Portale Nematool: Visita <https://nematool.com/> per saperne di più sul prodotto e accedere alla tua area riservata dove troverai informazioni complete sui tuoi campi, sull'evoluzione del ciclo dei nematodi, download dei dati, report e molto altro.



FAQ DOMANDE FREQUENTI

Con quali colture posso usare Nematool?

È possibile utilizzare Nematool sulle colture sensibili a *Meloidogyne* spp come zucchino, melone, cetriolo, melanzana, peperone, anguria, pomodoro e fragola.

Come faccio a sapere se il sensore funziona correttamente?

L'apparecchiatura viene attivata ponendo il magnete vicino al segno rotondo situato al centro del corpo cilindrico del device. Quando emette un singolo segnale acustico significa che la sonda è stata attivata correttamente. Nell'app vedrai l'indicazione di "sensore attivo".

I giorni in cui non utilizzerai il dispositivo, ricorda di spegnerlo con il magnete. In questo modo, non perderai ore di batteria.

Il sensore di temperatura si trova sull'asta metallica, quindi si consiglia di toccarla il meno possibile.

Il sensore funziona senza copertura di rete?

No. Assicurati di posizionare il dispositivo in un'area in cui vi è una buona copertura di rete, altrimenti il dispositivo non funzionerà correttamente. Inoltre, se si posiziona Nematool in un'area con connettività scarsa o intermittente, la durata della batteria può risultare significativamente ridotta.

Come si avvia il modello dei nematodi?

Una volta installato Nematool e creato un campo, il dispositivo inizia a inviare i dati sulla temperatura del suolo. Per avviare il modello dei nematodi, fare clic sul pulsante „Avvia modello dei nematodi“ situato nella parte inferiore dello schermo. Per ottenere una stima corretta del momento

ottimale del trattamento, è necessario avviare il modello dall'applicazione immediatamente dopo aver eseguito il trapianto.

Quando devo interrompere il modello nematodi?

Al momento del completamento del ciclo della coltura.

Cosa significa il termine „Solarizzazione“?

La solarizzazione è un metodo che utilizza l'energia solare per aumentare la temperatura del suolo e controllare parassiti, malattie e infestanti.

Per solarizzare, coprire il terreno con uno strato di plastica apposito trasparente (di solito polietilene con massima trasparenza) per ottenere una migliore cattura della radiazione solare. Quindi irrigare per consentire una buona trasmissione del calore dalla superficie agli strati più profondi del terreno.

Come si avvia il modello di solarizzazione?

Una volta posizionata la plastica sul campo, installare Nematool. È importante che l'asta metallica sia completamente inserita nel terreno, ma il corpo cilindrico deve essere posizionato sulla plastica. Avvia immediatamente il modello facendo click dalla App su „Home Solarizzazione“ situata sullo schermo.

Cosa succede se devo sostituire il sensore durante il ciclo di crescita?

Dall'appezzamento già creato, e una volta posizionato il nuovo dispositivo, è necessario associare il nuovo dispositivo utilizzando l'App.

nematool

by Bayer





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

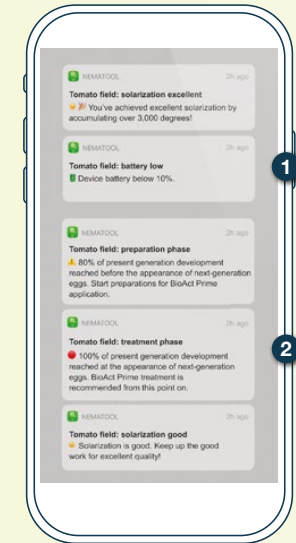
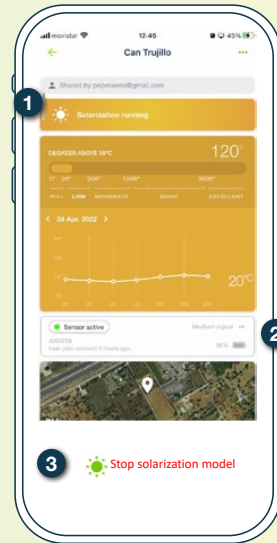
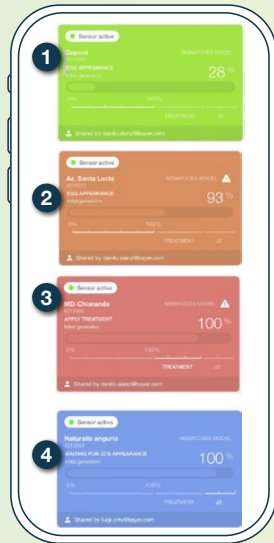
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni

Percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

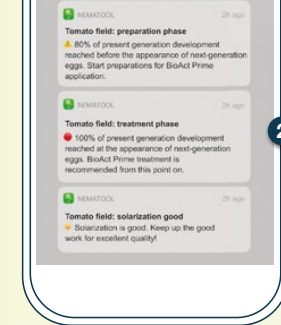
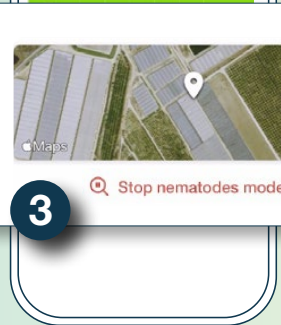
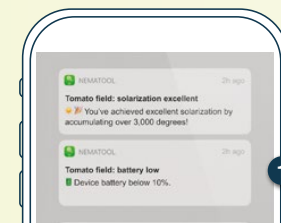
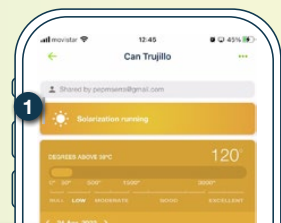
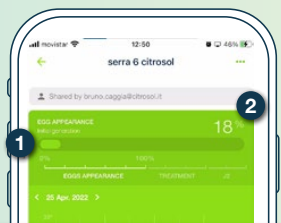
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni




Arrestare il modello alla fine del ciclo colturale.

3 Stop nematodes model





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

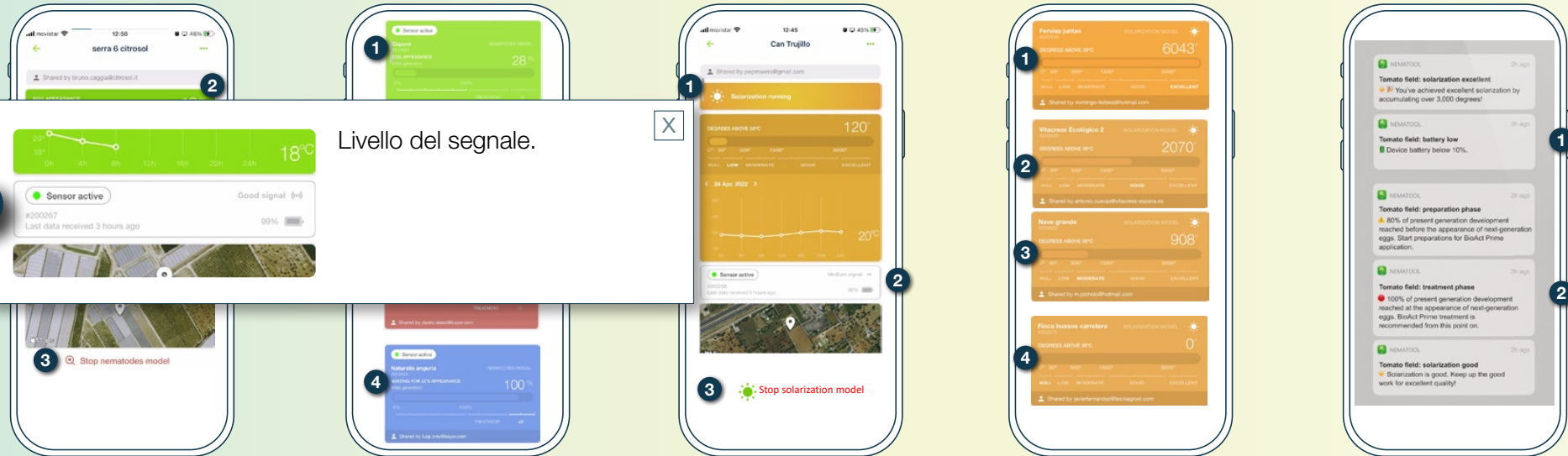
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

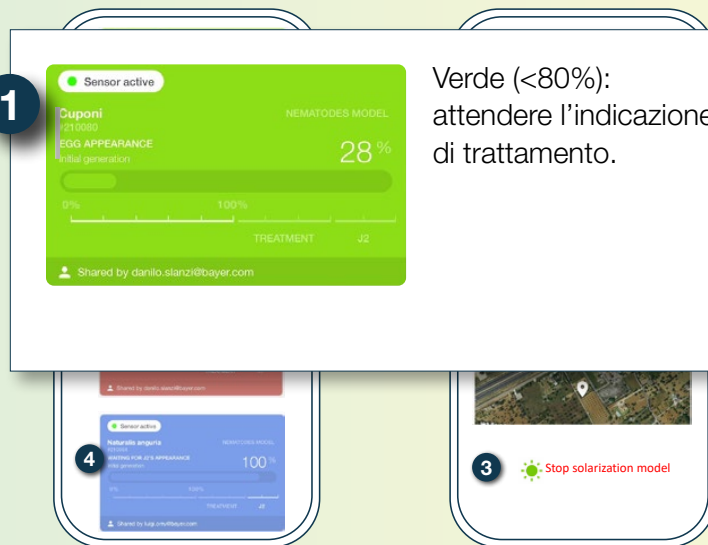
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

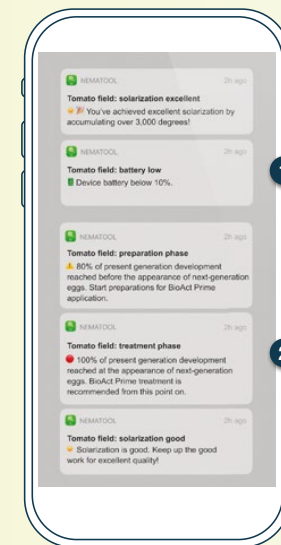
Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni



Verde (<80%):
attendere l'indicazione
di trattamento.





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

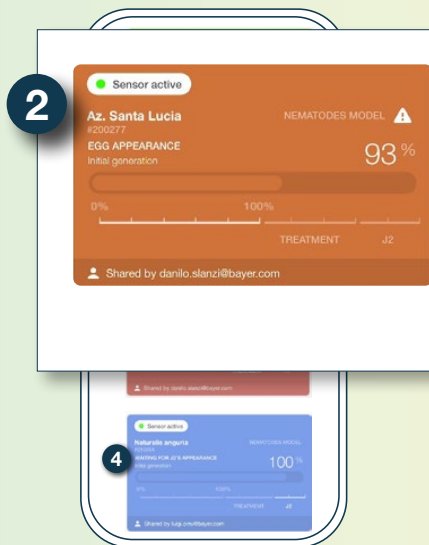
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

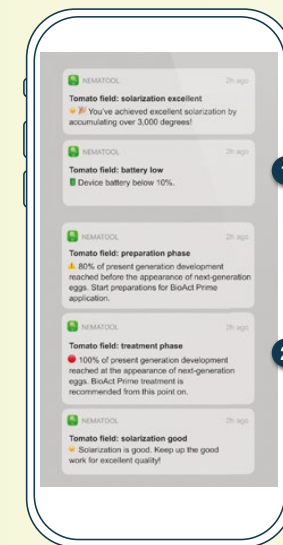
Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni



Arancione (> 80%):
si avvicina il momento
del trattamento.





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

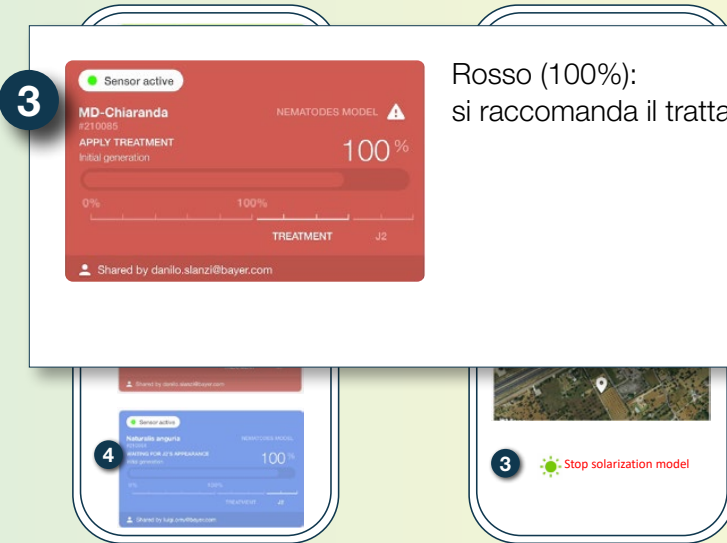
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

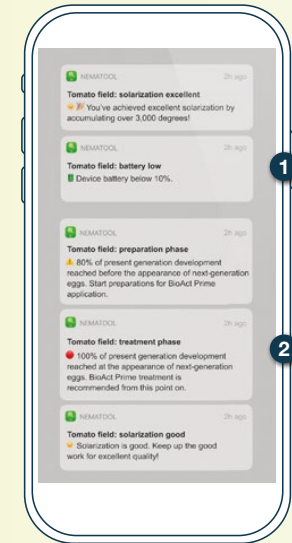
Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni



Rosso (100%):
si raccomanda il trattamento.





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

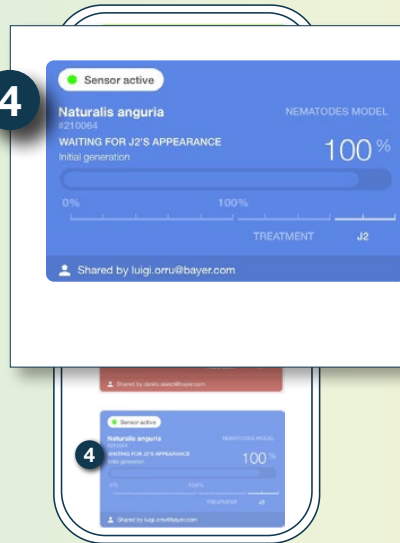
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

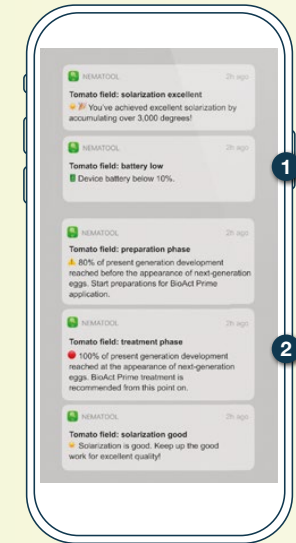
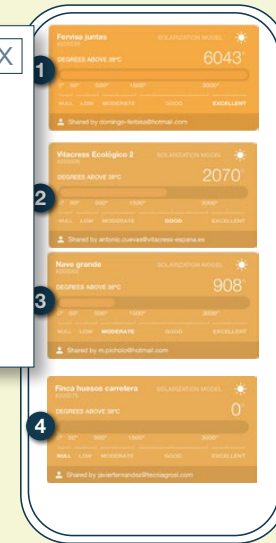
Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni



Blu (100%): il tempo del trattamento è passato. Attendi il colore verde.





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.



I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.



Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

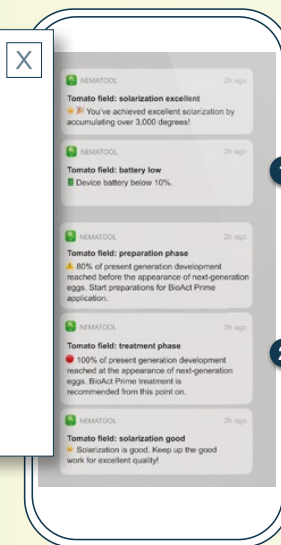


I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.



Clicca il numero per ulteriori informazioni

Somma dei gradi-ora accumulati sopra ai 38°C.



Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

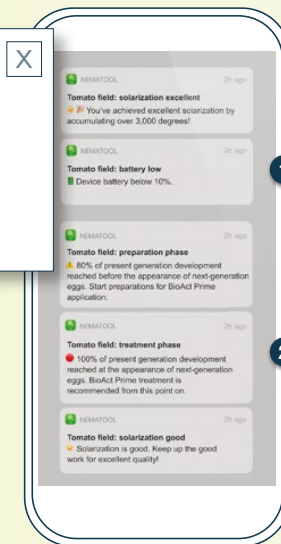
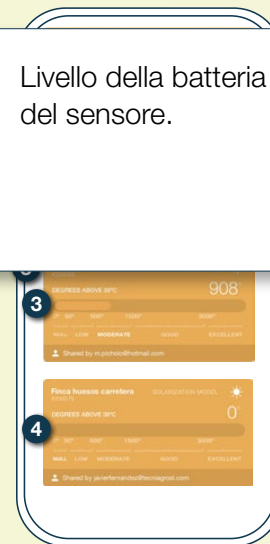
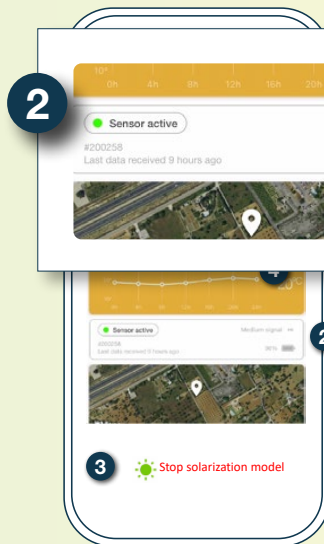
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

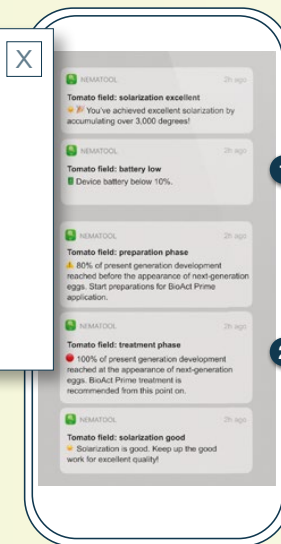
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

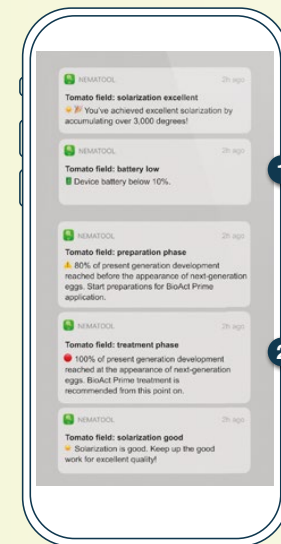
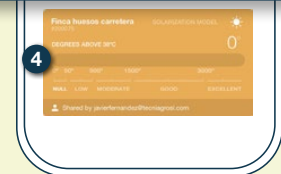
Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni



X Solarizzazione eccellente: >3.000 °C





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

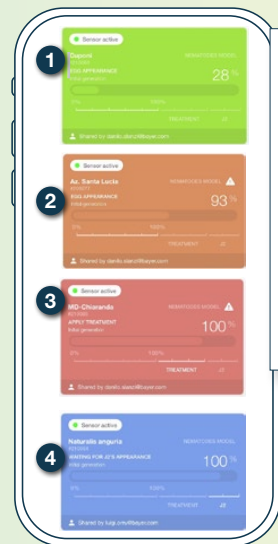
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

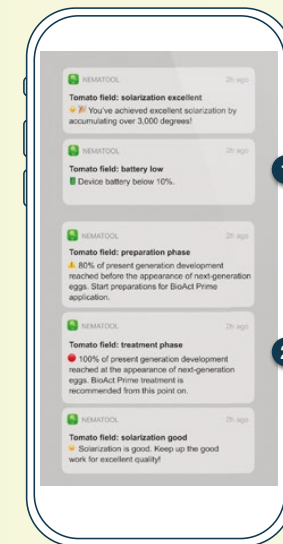
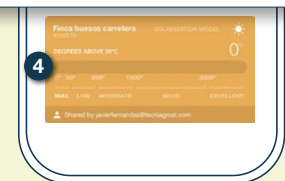
Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni



Buona solarizzazione:
>1.500–3.000 °C





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.



I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.



Home: Modello di solarizzazione

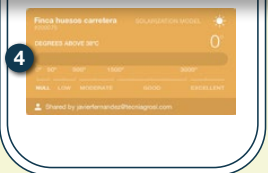
Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

Clicca il numero per ulteriori informazioni

X Solarizzazione moderata:
>500–1.500°C.
Bassa solarizzazione:
>50–500°C.

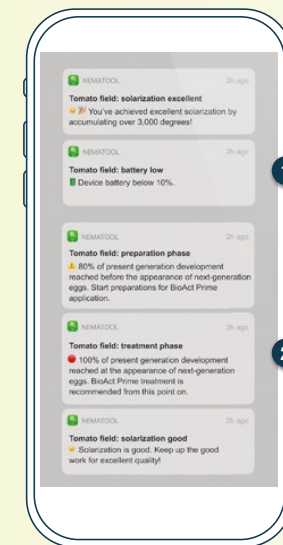
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.



Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

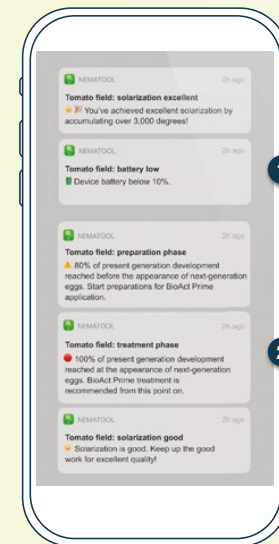
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

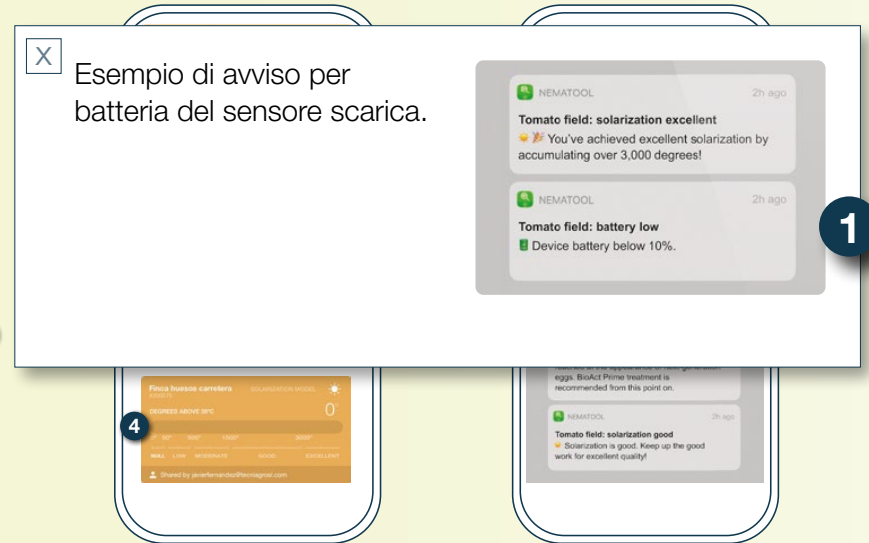
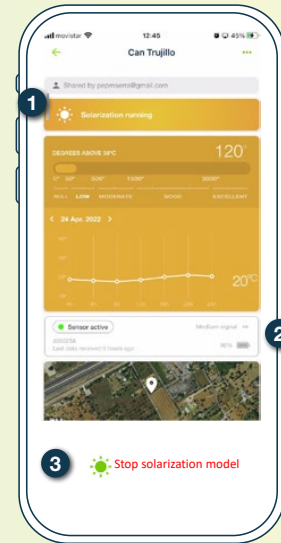
I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione. I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni





Home: Modello nematodi

Dopo l'attivazione hai tre opzioni: lettura temperature, start modello nematodi, start solarizzazione. Quando è il momento del trapianto, fai clic sul pulsante "Avvia modello nematodi". Il campo diventerà verde e verranno incluse informazioni sulla generazione corrente e la percentuale di completamento della fase necessaria alla comparsa delle uova della generazione successiva.

I miei campi: Modello nematodi

In questa schermata troverai un elenco di tutti i campi che hai creato. Nel caso del modello nematodi, ogni colore indica un diverso livello di sviluppo. Nell'esempio qui sotto puoi vedere cosa significa ogni colore.

Home: Modello di solarizzazione

Con il sensore sotto la plastica, fare clic sul pulsante "Avvia solarizzazione". L'applicazione mostra il numero di ore accumulate con temperature superiori ai 38°C lungo una scala che ti aiuta a interpretare la qualità della solarizzazione

I miei campi: Modello di solarizzazione

Troverai nella schermata "I miei campi" anche quei campi che sono in solarizzazione. Nell'esempio seguente è possibile visualizzare alcuni dei livelli di efficienza mostrati dall'applicazione.

I valori sono espressi in gradi/ora superiori a 38°C che il dispositivo calcola automaticamente.

Notifiche Nematool

Nematool ti invia automaticamente notifiche anche se il telefono è in stand-by. Non è necessario monitorare l'applicazione continuamente per sapere quando è raccomandato un trattamento.

Clicca il numero per ulteriori informazioni

