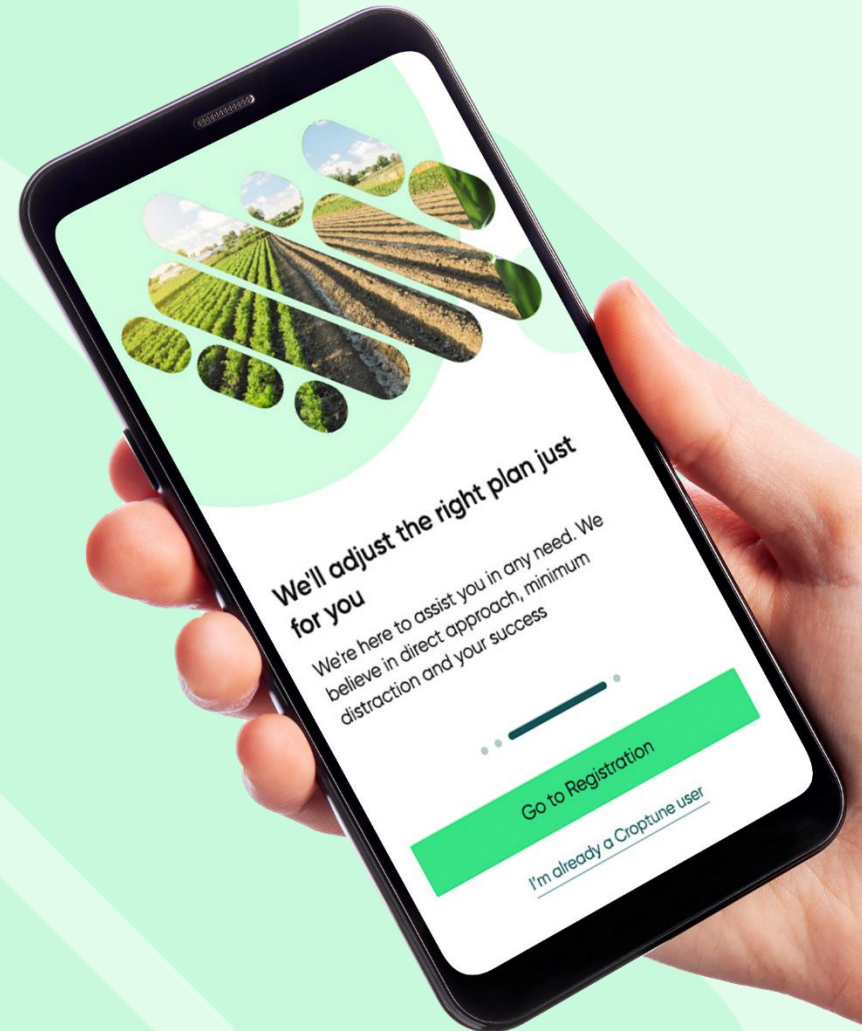


Go Green!

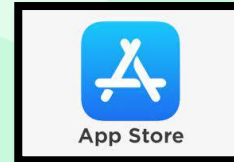
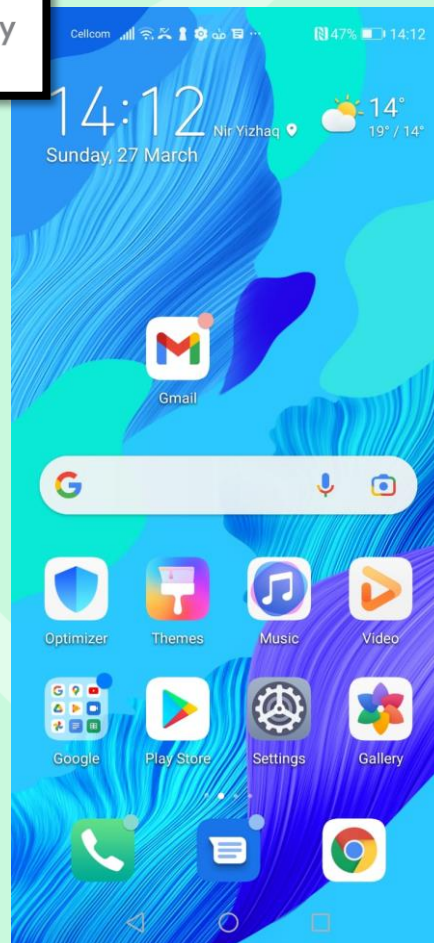


Cromptune™

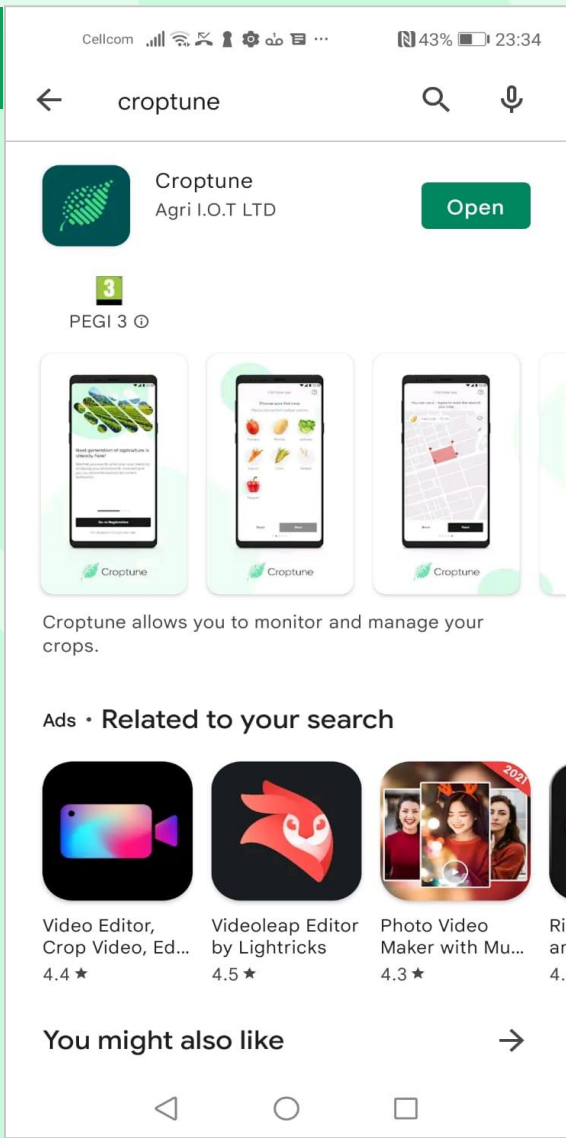
Manuale Utente



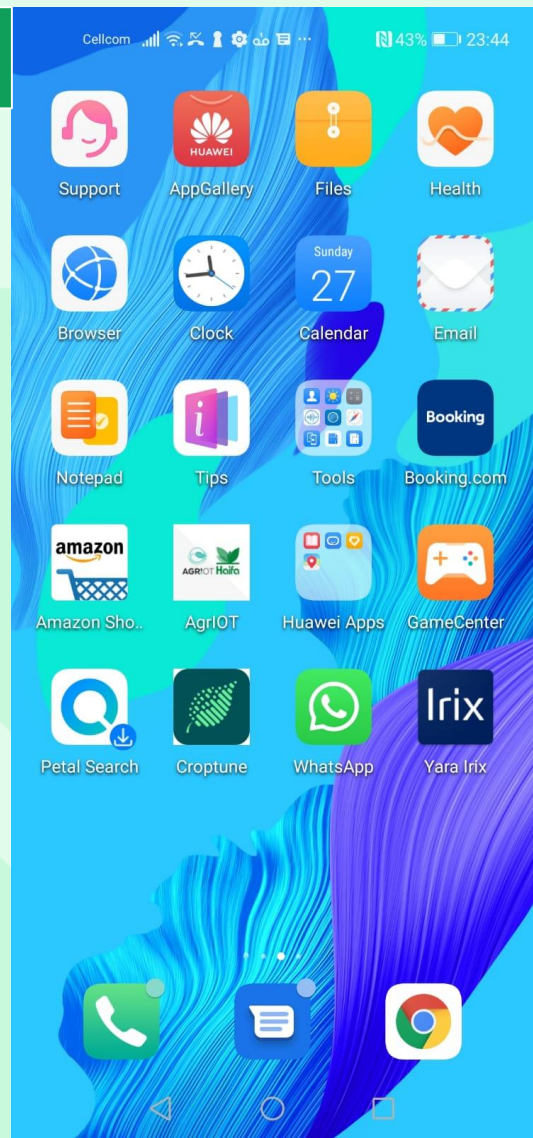
Scarica Croptune da app/play store



Apri Croptune

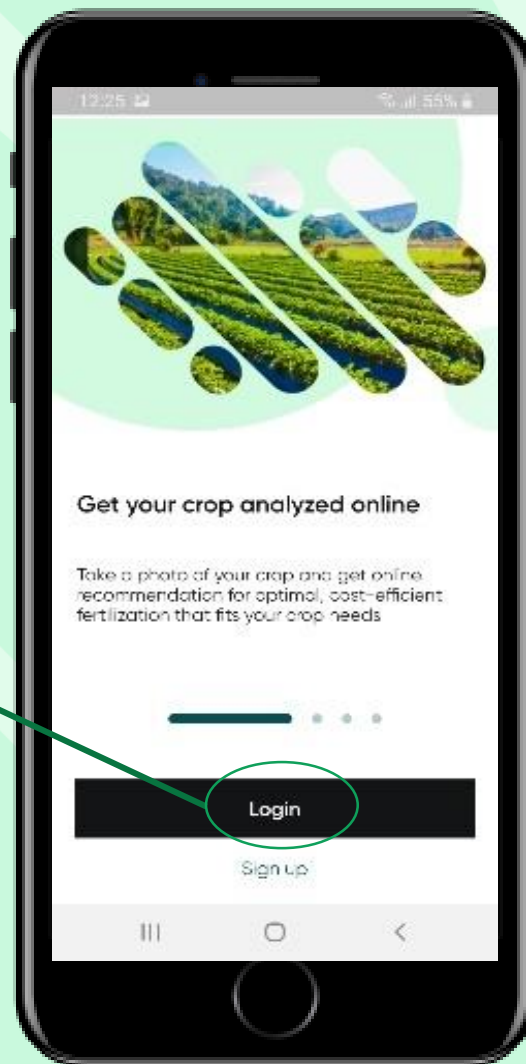


Lancia Croptune

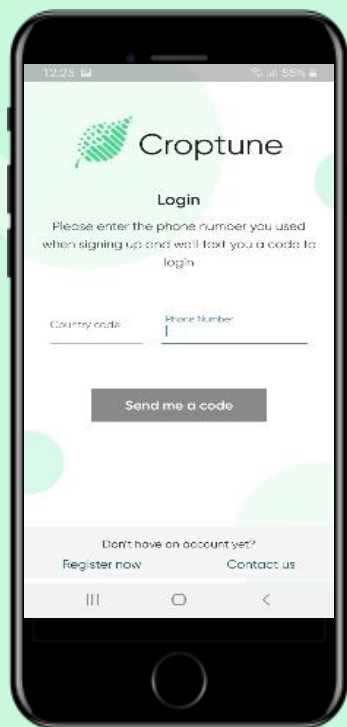


Si apre la schermata home di Croptune

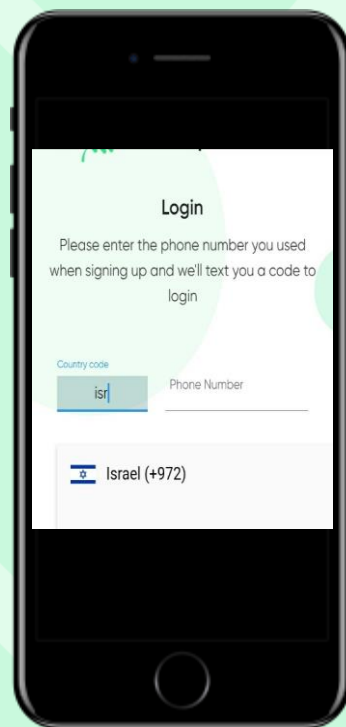
Tocca per accedere



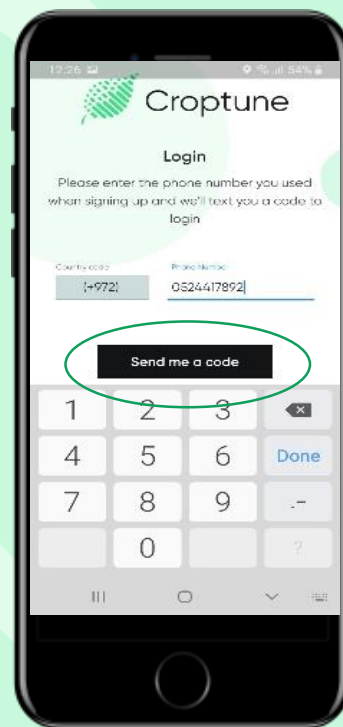
Fasi di accesso



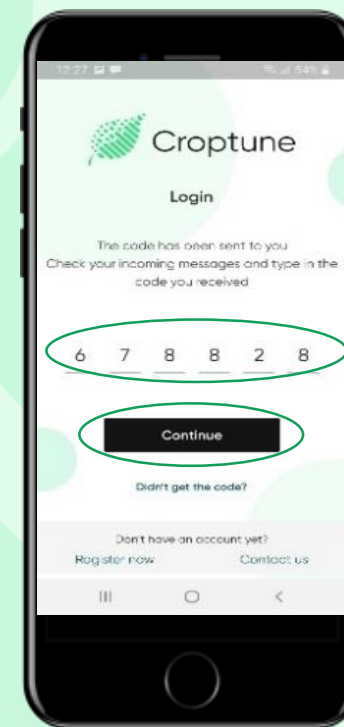
Inserisci il numero di telefono



Includi prefisso nazionale (usa le iniziali del paese)

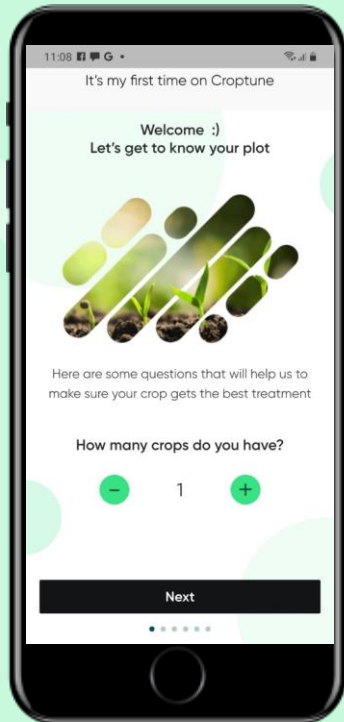


Tocca il pulsante "inviami un codice"

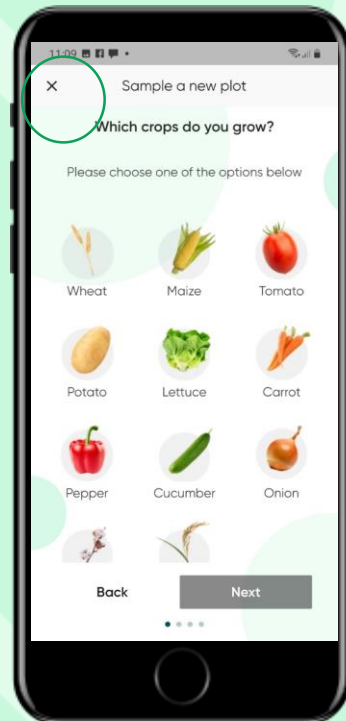


Il codice sarà spedito e inserito automaticamente o manualmente. Tocca "Continua".

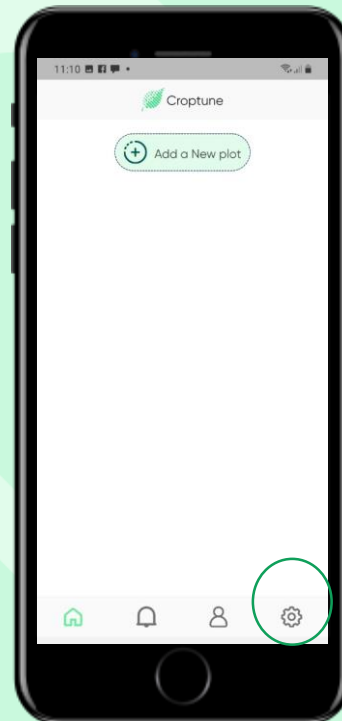
Imposta la lingua



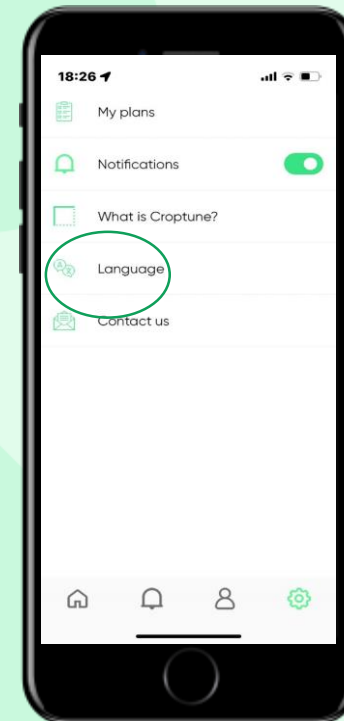
Clicca Avanti



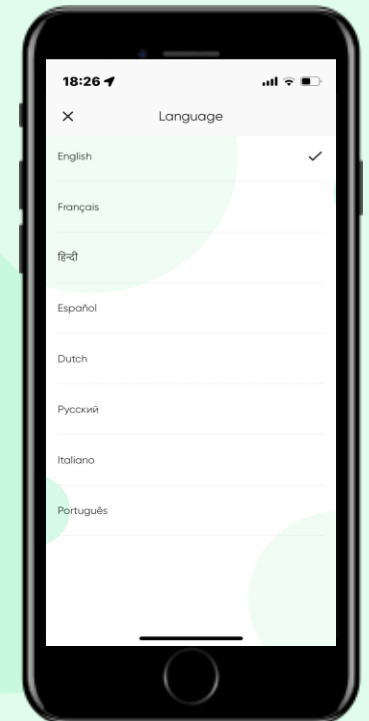
Chiudi lo schermo con la "X"



Clicca impostazioni per cambiare la lingua

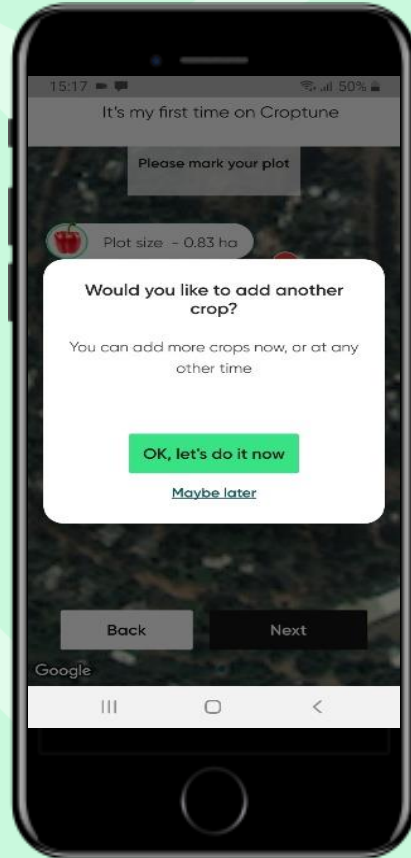
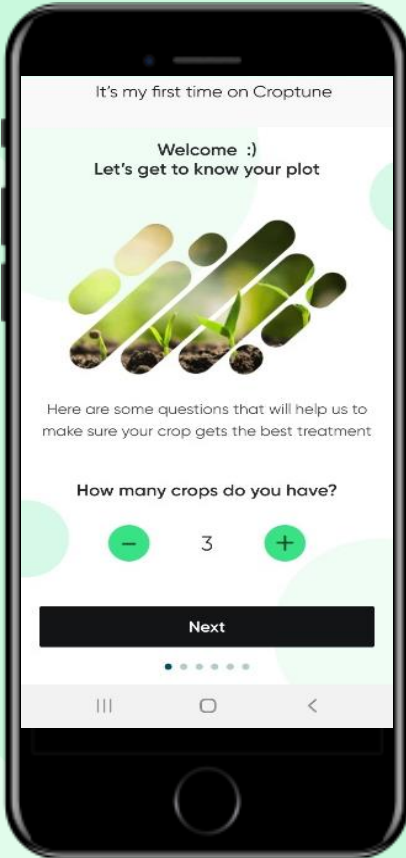


Clicca su lingua



Scegli una delle 8 lingue

Selezione del numero di colture

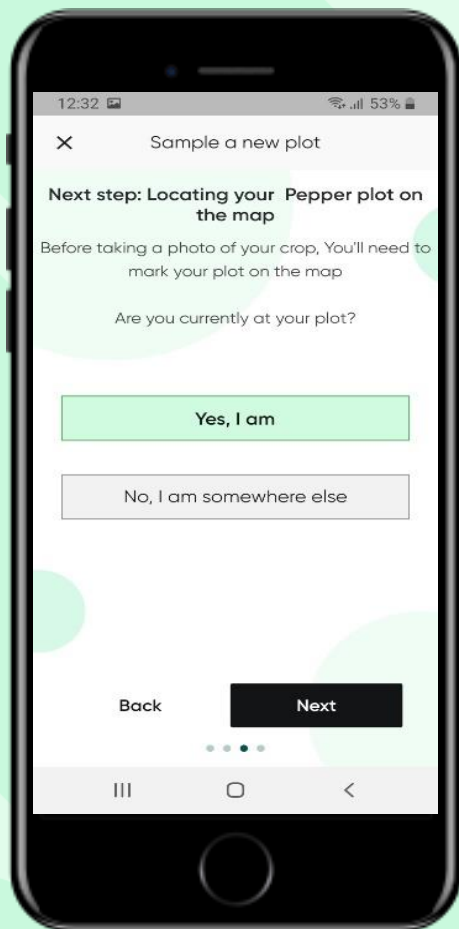


- Seleziona il numero di colture che desideri analizzare
- Se si seleziona più di 1 coltura verrà ripetuto il processo di definizione dei parametri per la coltura specifica (vedere le diapositive successive)
- Puoi selezionare 1 coltura e aggiungere ulteriori colture in una fase successiva

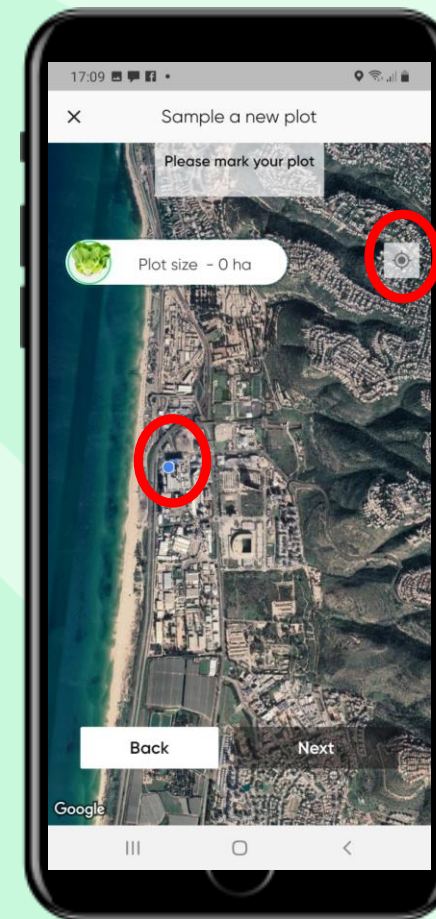
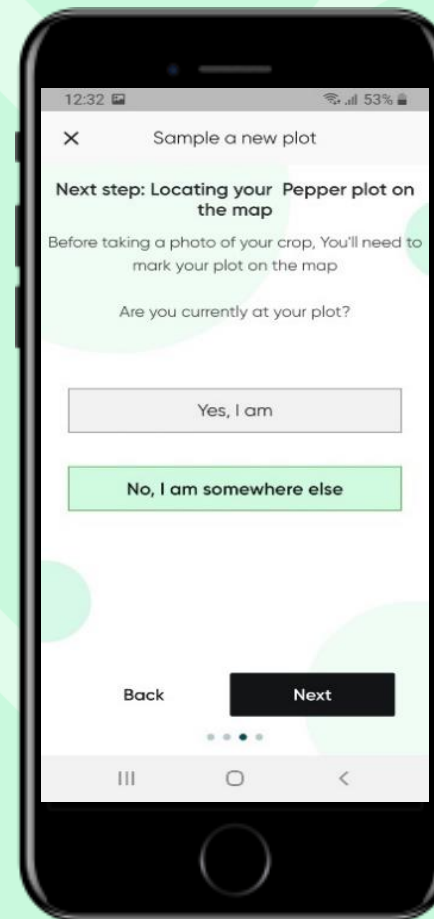
Marcatura area del terreno

Hai 2 opzioni per definire l'appezzamento per la coltura selezionata, entrambe sono correlate alla tua posizione attuale:

Opzione 1 – “nel tuo campo”
Google Maps si apre con una visuale ingrandita della tua posizione attuale.

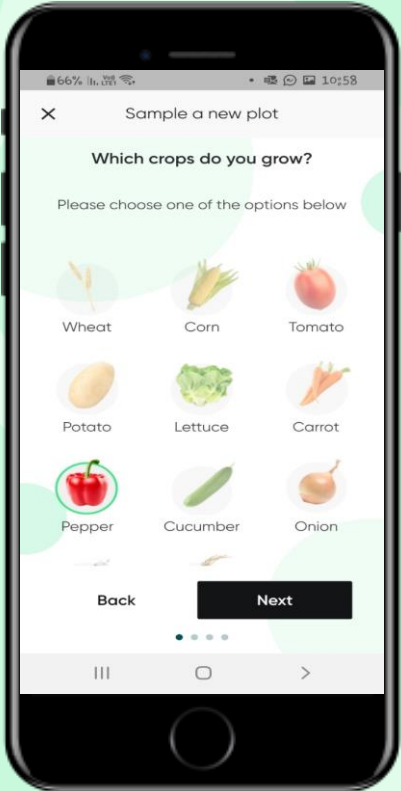
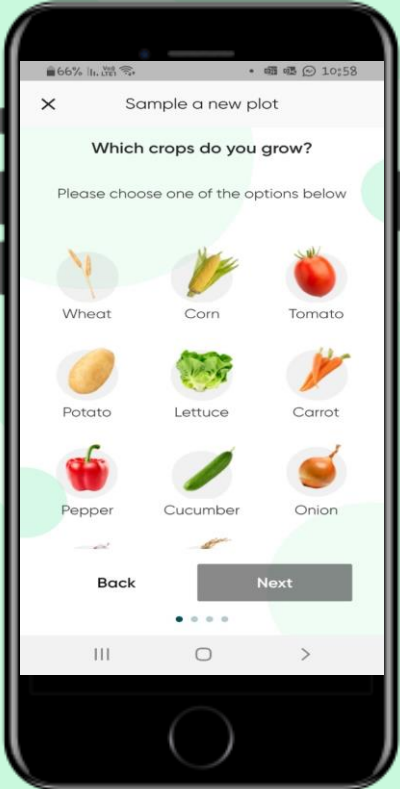


Opzione 2 – “altrove”
Google Maps apre lo zoom indietro per consentire la ricerca della posizione. Un indicatore blu (la tua posizione esatta) e una scheda di trasferimento ti aiuteranno a riconquistare la posizione.



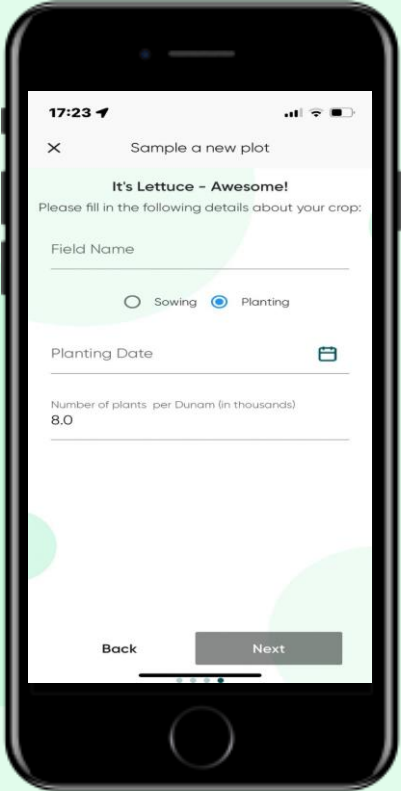
Aggiungere una coltura

Seleziona la tua coltura toccandola. (La coltura selezionata è evidenziata con un cerchio verde – Peperone in questo caso.)



Inserisci i dettagli richiesti:

- Nome terreno
- Data di impianto/semina (emergenza).
- Numero di piante per unità di superficie



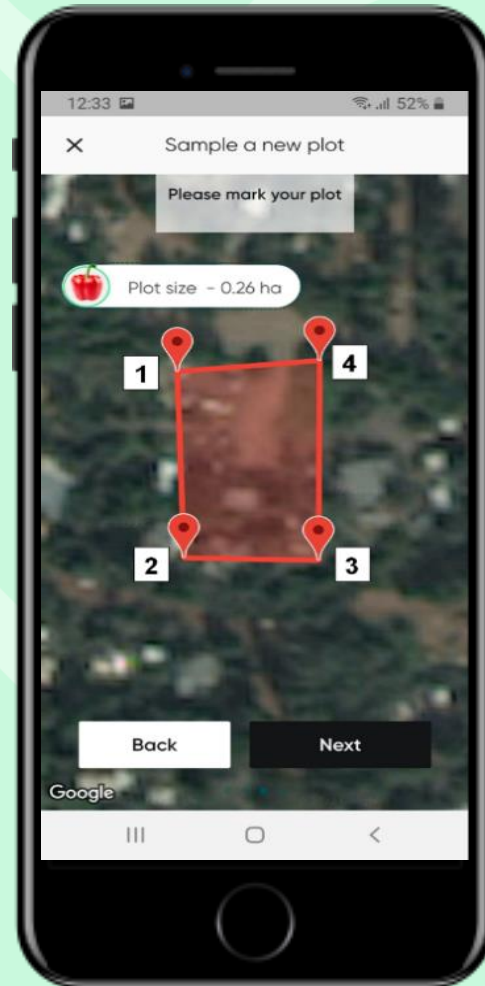
Tocca "Avanti"

Nota: Qui mostriamo il processo di aggiunta di 1 coltura. Come descritto, selezionando più di 1 coltura, il processo qui delineato verrà ripetuto automaticamente.

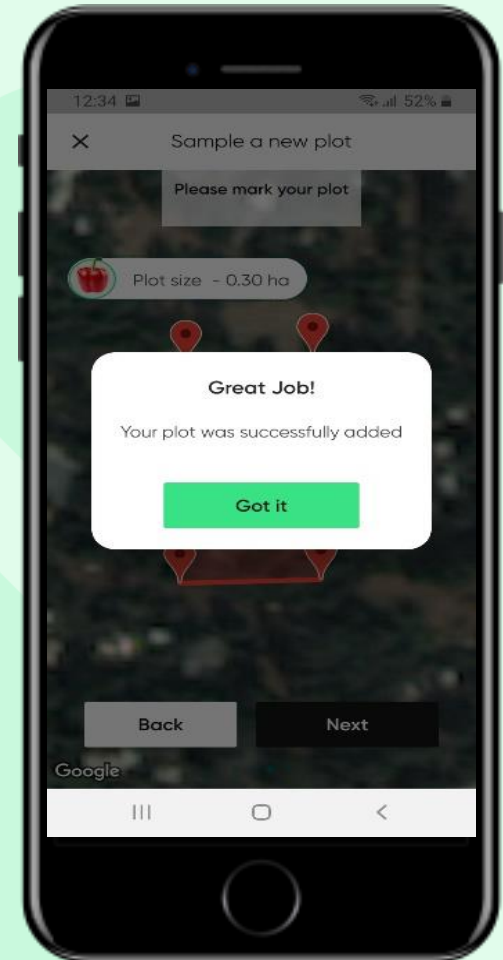


Contrassegnare l'area del terreno

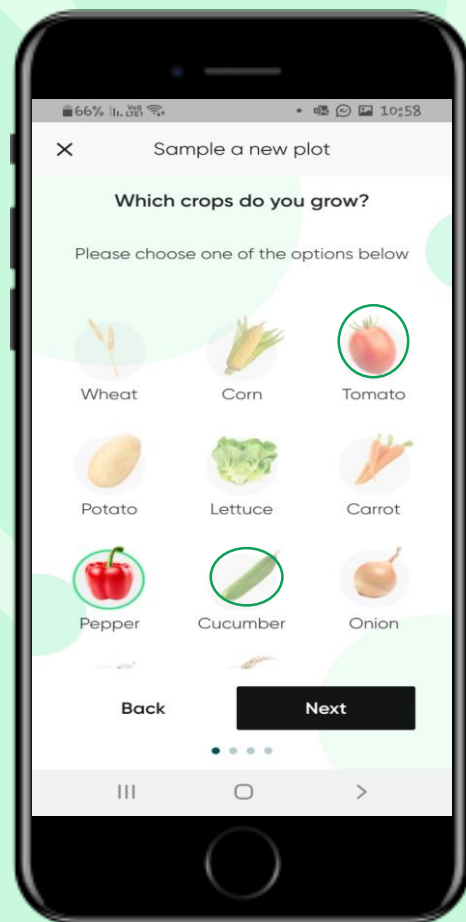
- Usa gli spilli come mostrato per segnare gli angoli del tuo terreno
- È possibile contrassegnare da 4 a 8 spilli
- Usa "Indietro" se hai problemi a definire l'area o sposta gli spilli per mappare meglio il tuo terreno
- La dimensione del terreno viene calcolata automaticamente



Tocca
"Capito" per
continuare



Selezione di colture in campo aperto o serra



Quando si sceglie il pomodoro, il cetriolo o il peperone è possibile selezionare verdure coltivate in campo aperto o in serra



It's Cucumber awesome!
Please choose if your Cucumber is grown in:

Open field

Greenhouse



It's Tomato awesome!
Please choose if your Tomato is grown in:

Open field

Greenhouse



It's Pepper awesome!
Please choose if your Pepper is grown in:

Open field

Greenhouse

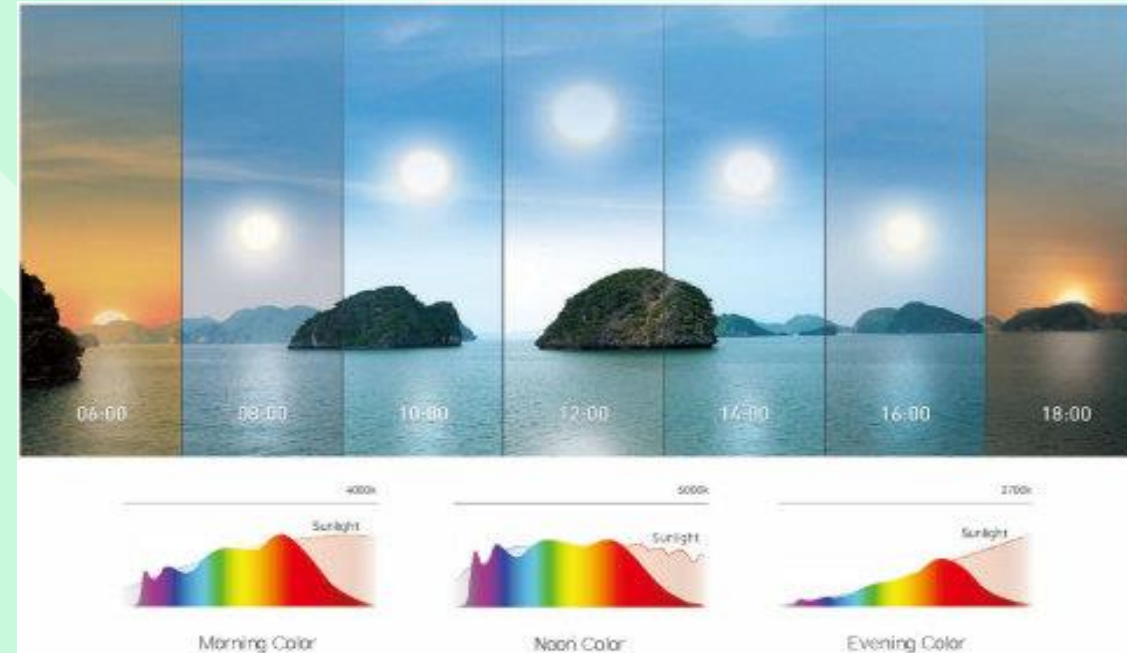
Scattare una foto

Linee guida di base:

- Assicurati che l'illuminazione solare sia sufficiente (da 3 ore dopo l'alba fino a 3 ore prima del tramonto)
- Punta la fotocamera verso la pianta, evita la luce solare diretta nella fotocamera..
- Cerca di evitare uno sfondo bianco/verde
- Assicurarsi che la chioma occupi almeno il 60% dell'inquadratura.

Per un risultato migliore, visita:

<https://www.youtube.com/watch?v=0prSplk5NxU>

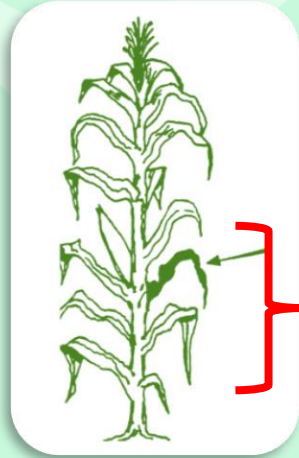


Quali foglie fotografare

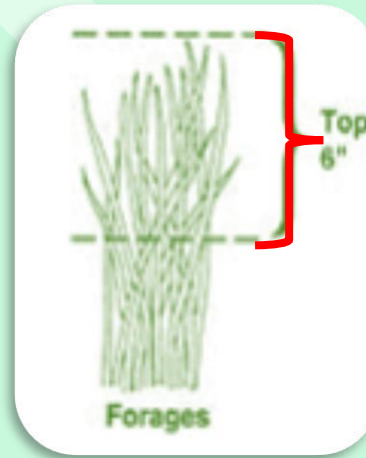
Mais Giovane



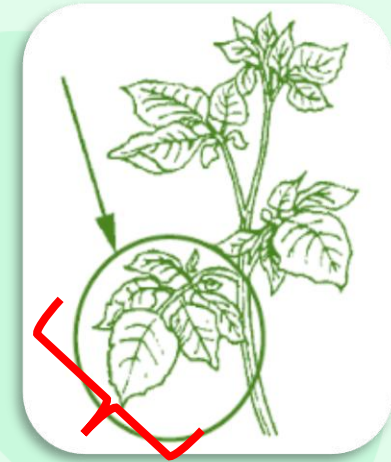
Masi Maturo



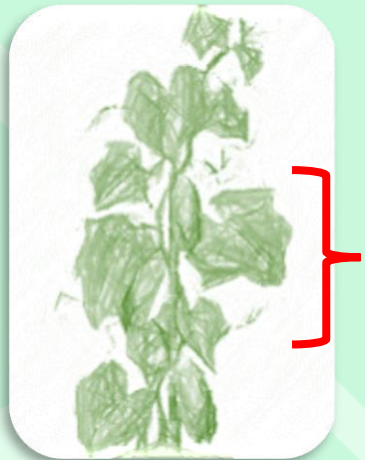
Riso, Grano



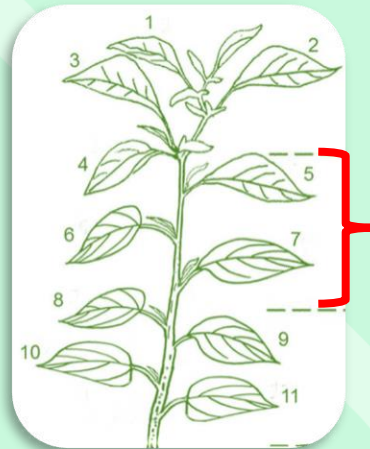
Cotan



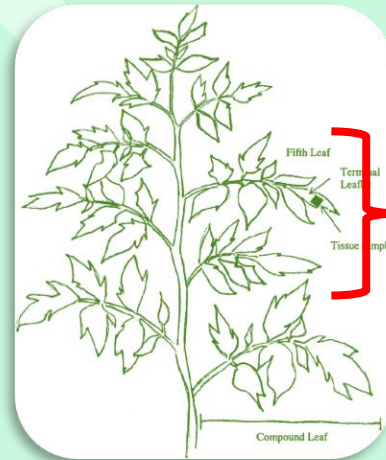
Cetriolo



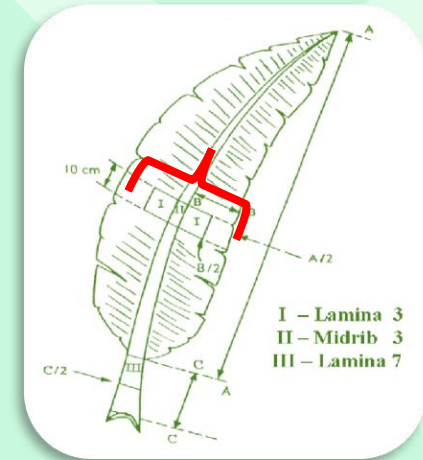
Peperone



Pomodoro



Banana



Quali foglie fotografare

Carota



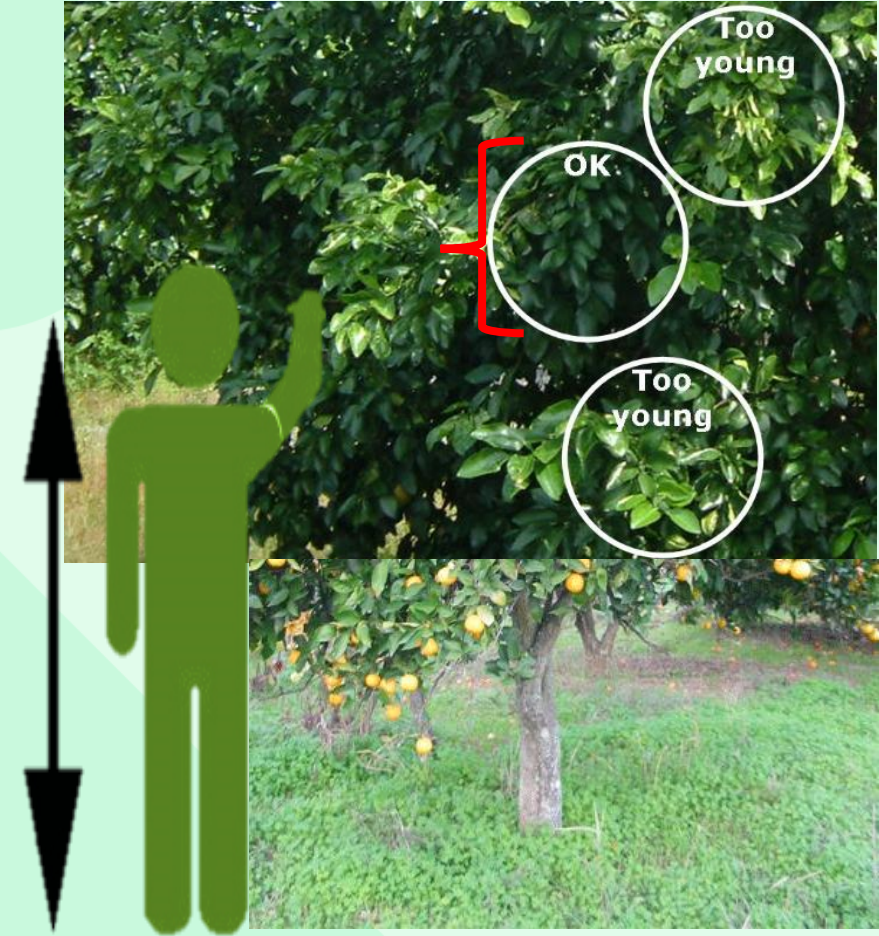
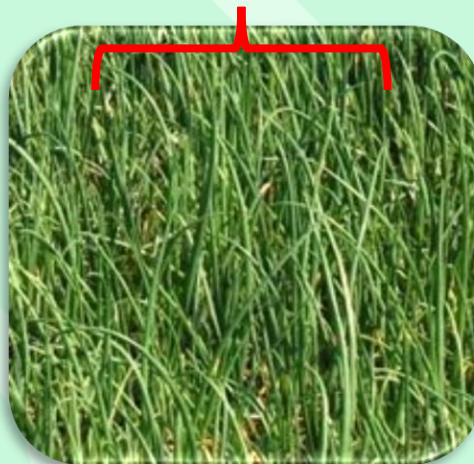
Patata



Lattuga

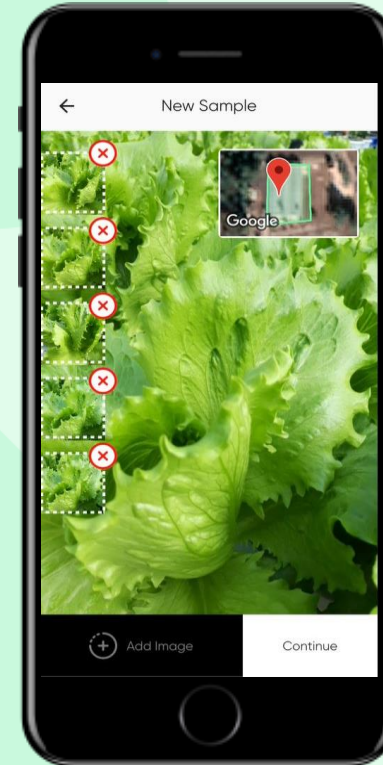
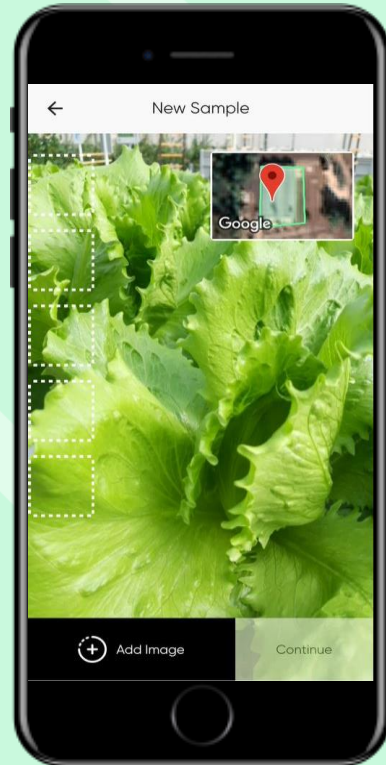
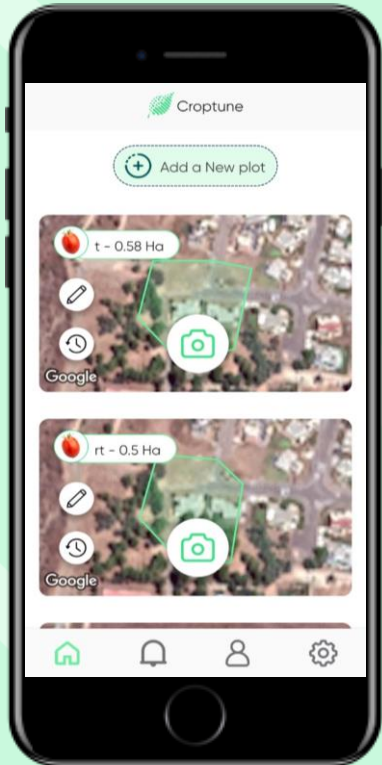


Cipolla



Agrumi, Nettarine,
Pesca, Pera,
Avocado, Ciliegia

Scattare foto



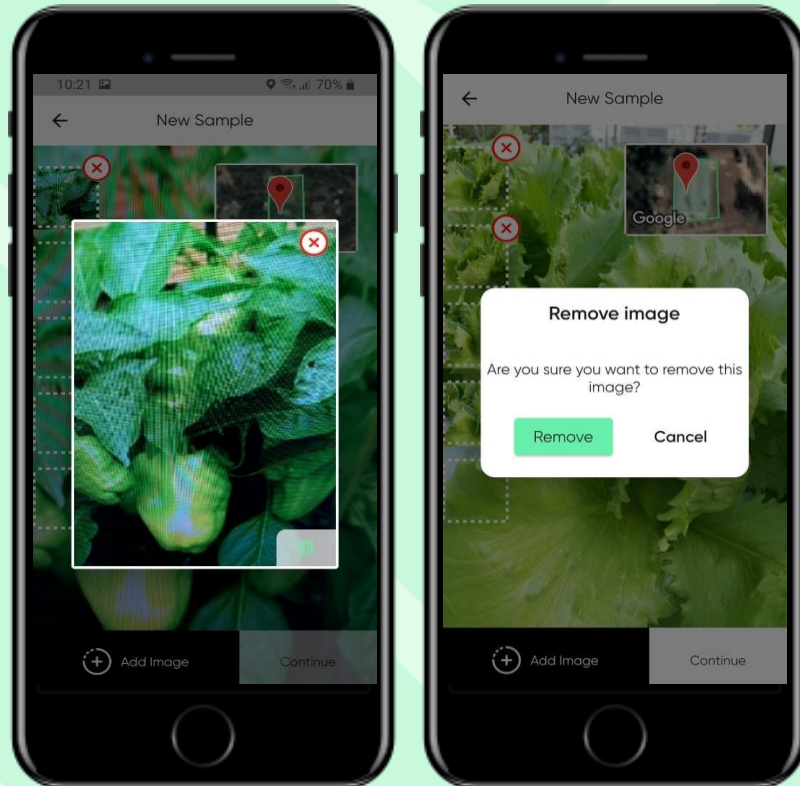
Assicurati di essere nel campo contrassegnato e tocca l'Icona della fotocamera.

Si apre un video in live. Avvicinati alla pianta (almeno il 60% della chioma) e tocca "Aggiungi immagine" per scattare una foto.

Le immagini vengono spostate in una galleria e viene mostrata nuovamente la visuale live. **Scatta 5 foto**

NOTA: Dopo aver cliccato su **Aggiungi Immagine** il sistema si regolerà e sarà scattata una foto **automaticamente**

Eliminare immagini



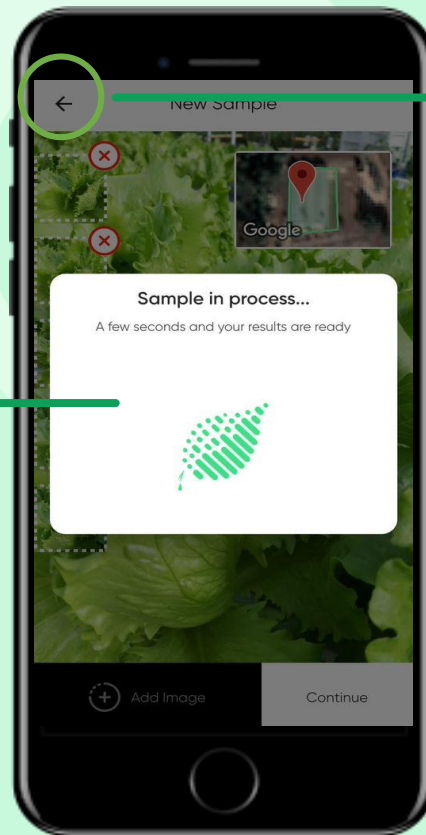
Tocca un'immagine nella galleria per ingrandirla.

Se desideri eliminare l'immagine, tocca la X .
Le immagini eliminate non verranno incluse nell'analisi.

Dopo aver fatto, tocca **"Continua"**

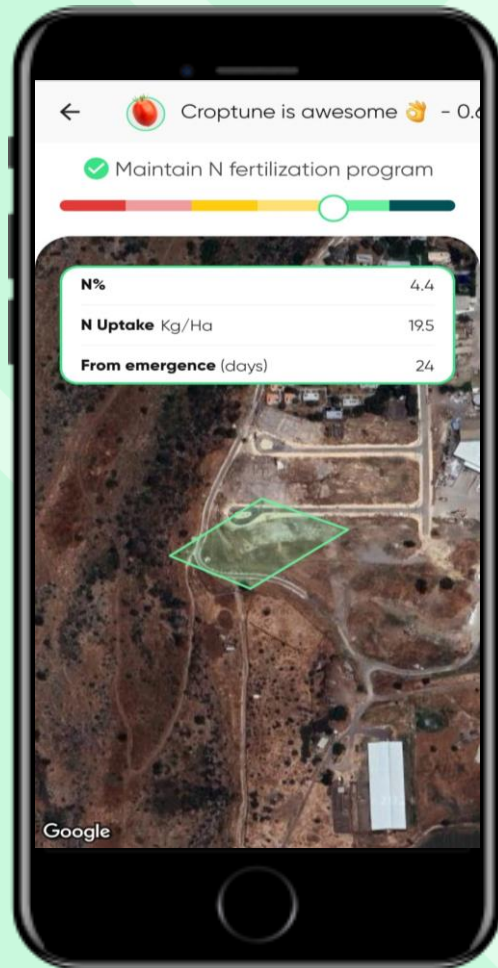
Scattare foto

Compare **"Campione in elaborazione"** quando Croptune analizza i dati



Nota: Puoi usare il pulsante **indietro** per tornare alla schermata precedente e ricominciare daccapo.

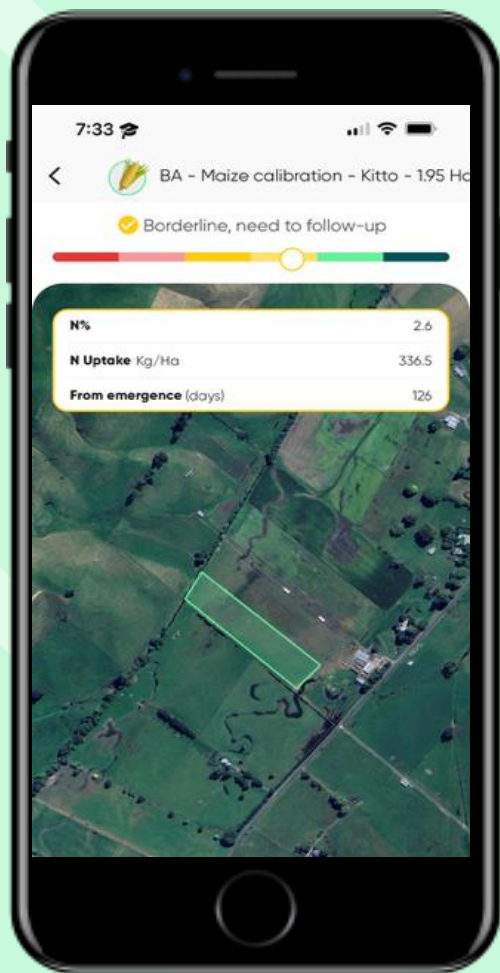
Ottenere i risultati



Una volta completata l'analisi, viene visualizzata la pagina dei risultati, che mostra:

- La posizione del campo
- Un cursore da rosso a verde che indica il valore N %.
- Assorbimento di N calcolato, ovvero le unità di azoto che sono state assorbite dalle piante dalla data di semina/emergenza fino alla data di misurazione.

Risultati



Deve essere aggiunto fertilizzante.

I risultati includeranno %N, assorbimento N e raccomandazioni di fertilizzazione per N,P,K.

Considera l'aggiunta di fertilizzante o il follow-up.

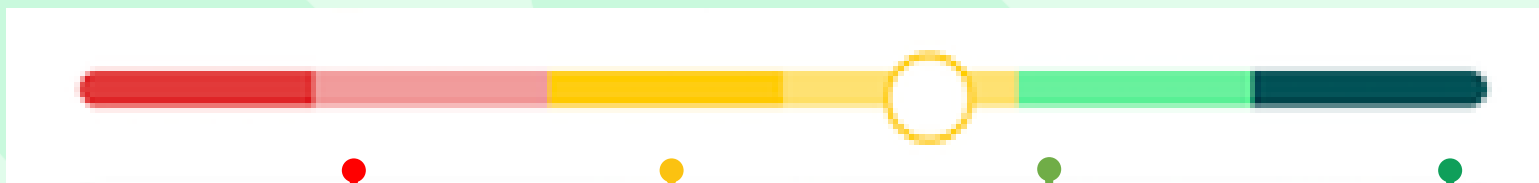
I risultati includeranno %N, assorbimento N e raccomandazioni di fertilizzazione per N,P,K.

Mantieni il programma di fertilizzazione N

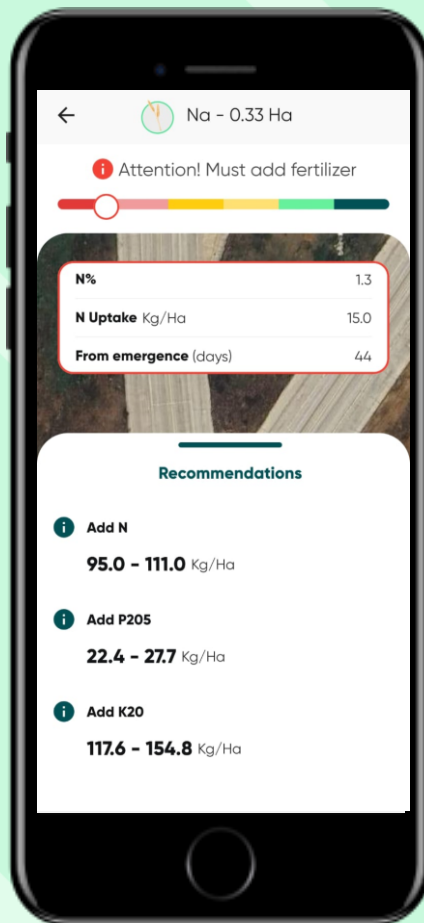
Un risultato verde include %N e assorbimento N.

Considera di ridurre il prossimo dosaggio di N del 10%

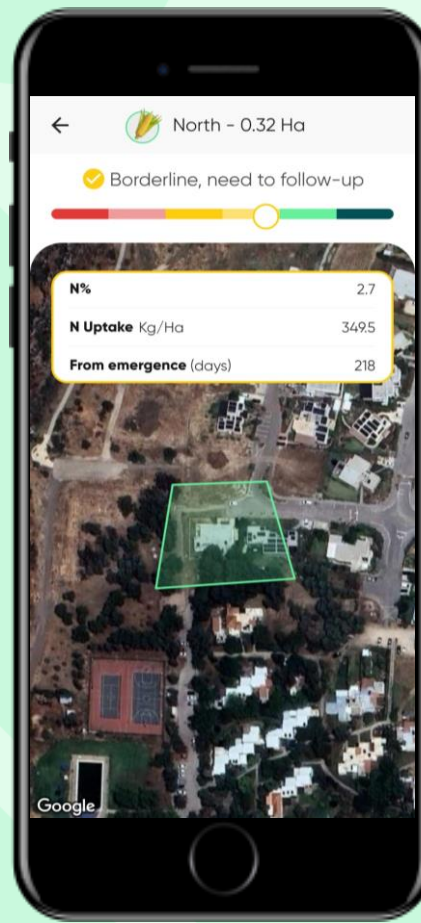
Un risultato verde scuro include %N e assorbimento N.



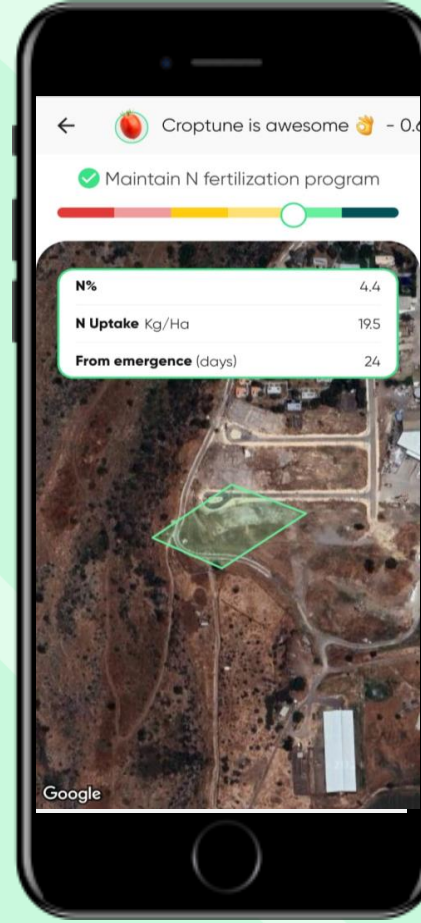
Risultati



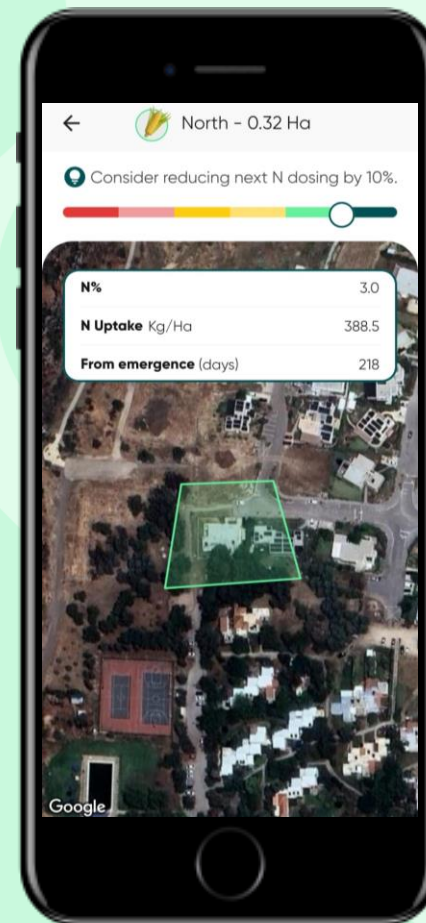
Rosso



Giallo

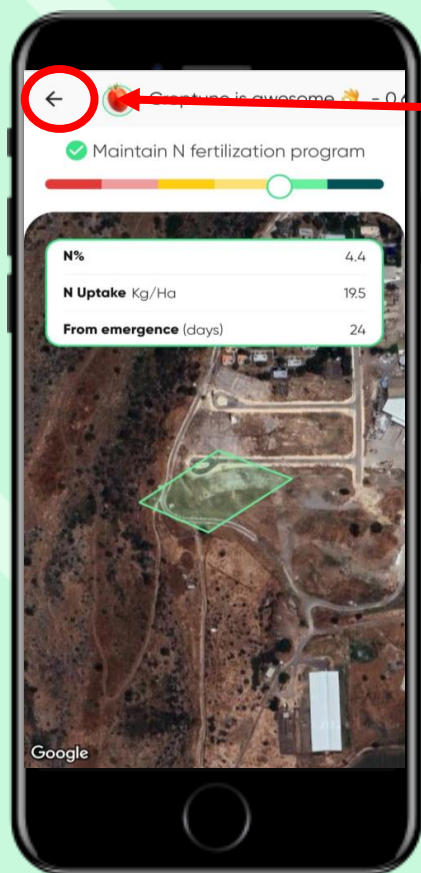


Verde

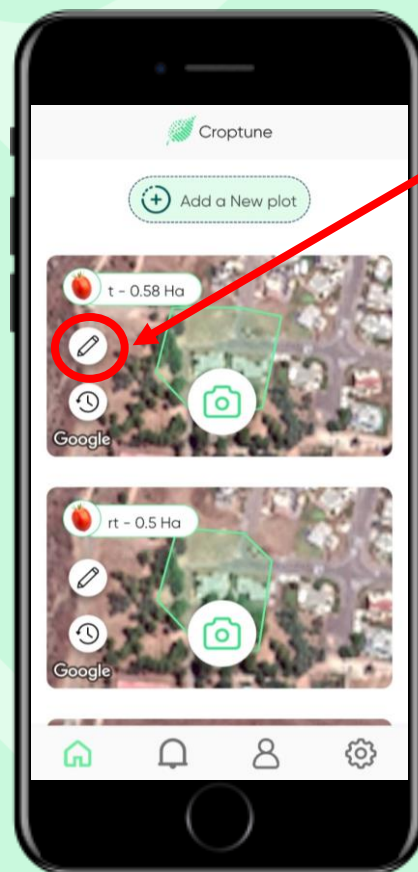


Verde
Scuro

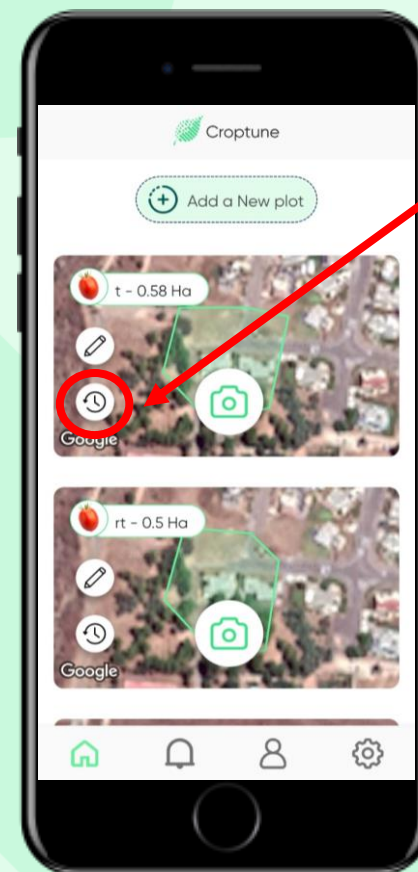
Coservare e recuperare risultati



Tocca la **freccia indietro** per tornare alla home page, dove troverai i risultati per tutti i tuoi campi.

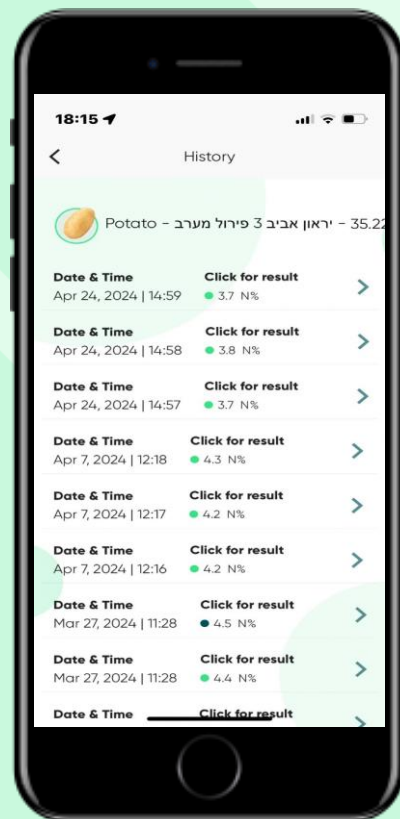


Tocca l'**icona matita** per visualizzare e, se necessario, modificare i dati del tuo terreno (a parte dimensione del terreno e dell'area).

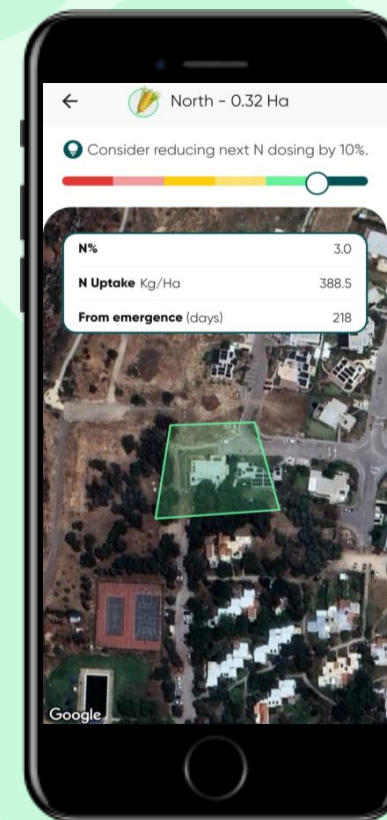


Tocca l'**icona orologio** per visualizzare i risultati per il campo specifico. Si aprirà una nuova schermata con tutti i risultati precedenti.

Risultati

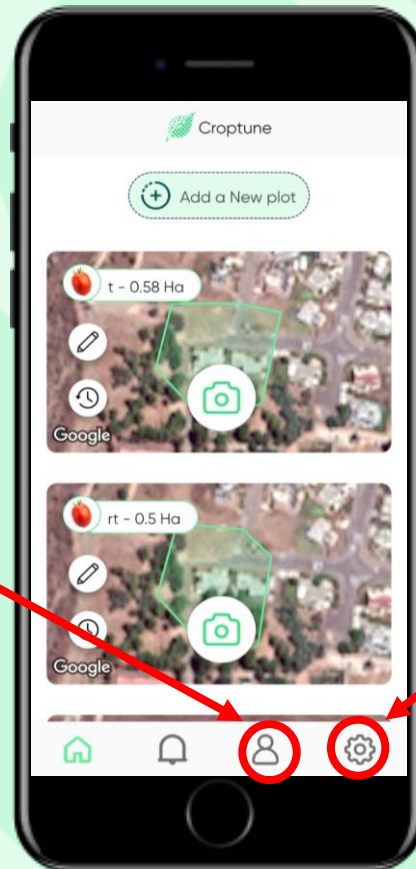


Toccando su
"Clicca per i
risultati" torni alla
pagina principale
dei risultati.



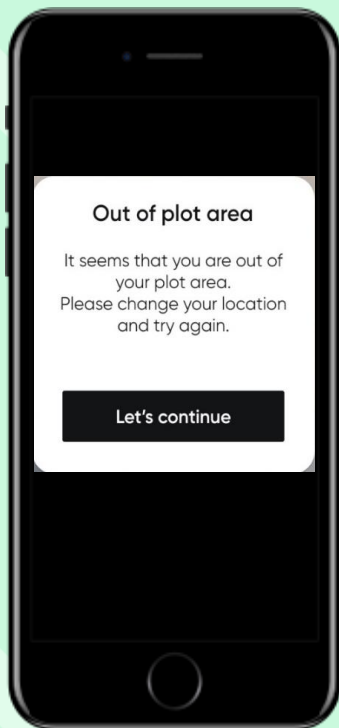
Icone principali

Tocca l'**icona persona** per visualizzare e modificare i tuoi dati personali



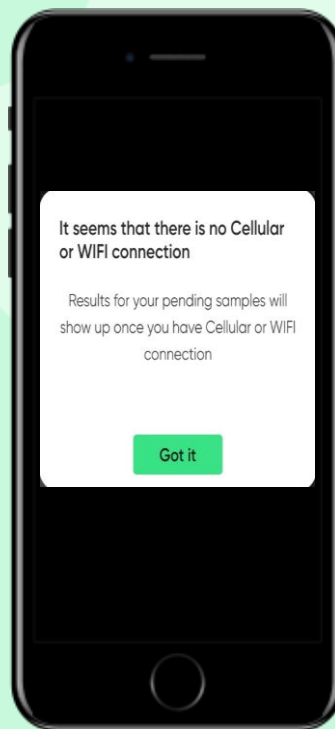
Tocca l'**icona ruota** per visualizzare e modificare le tue impostazioni personali o contattare il team di Cromptune

Messaggi popup



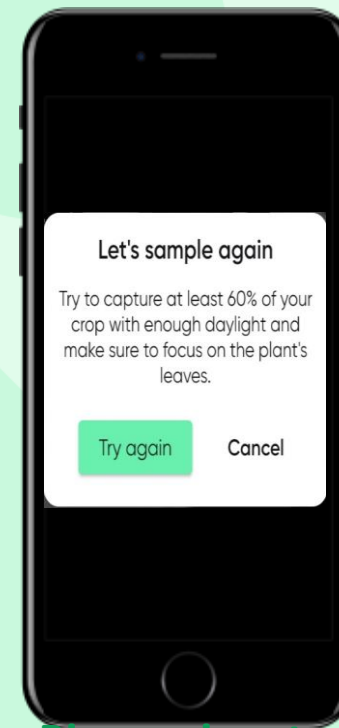
Zona fuori terreno

Nel caso in cui utilizzi Croptune per analizzare un campo esterno al terreno definito



Nessuna connessione

Non appena sarà disponibile una connessione Wi-Fi o cellulare, i campioni verranno inviati al cloud analizzati e verrà inviata l'analisi dell'azoto.



Ri-campionatura

Croptune scatta le immagini automaticamente, in base a una serie di parametri. Nei casi in cui questi parametri non sono soddisfatti, è necessario campionare nuovamente.



Cromptune™

Vai su [App Store](#) o [Google Play](#) per scaricare Cromptune gratuitamente e inizia il viaggio entusiasmante verso un raccolto ricco sia in termini di resa che di sostenibilità!

Per domande o assistenza, il nostro team di esperti è disponibile su office@agriot.group



AGRIOT



Haifa