



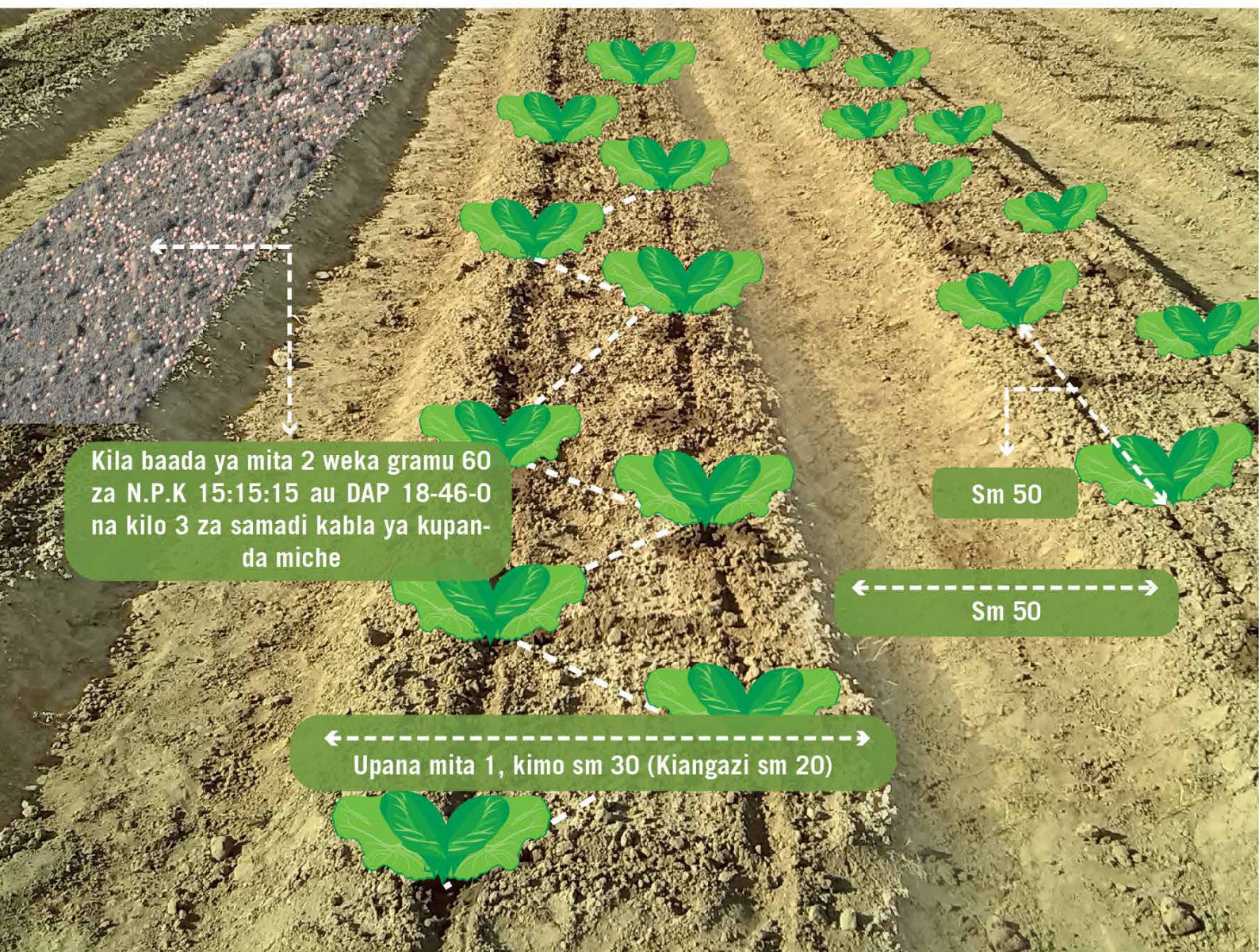
# Mwongozo wa mkulima **Kabichi**

## • Maandalizi ya Shamba

- » Mifereji husaidia umwagiliaji na kutoa maji yaliyozidi shambani
- » Matandazo ya asili au ya plastiki yanaweza kuwekwa ili kutunza unyevu na kupunguza ukuaji wa magugu
- » Mimea 10700 kwa ekari (idadi ya mimea inaweza kubadilishwa kulingana na aina ya mbegu na msimu)

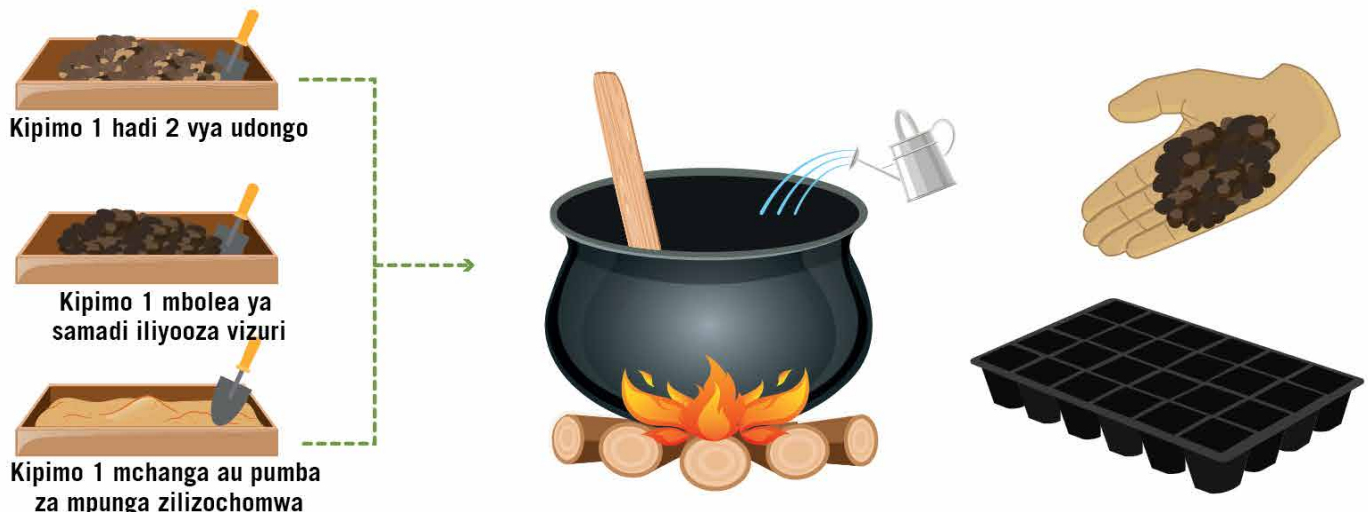


SWAHILI

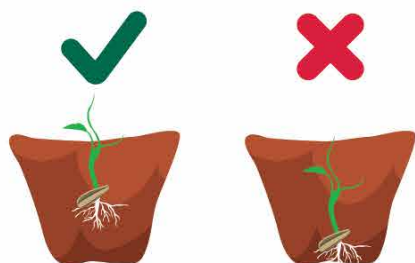


## • Uzalishaji wa miche

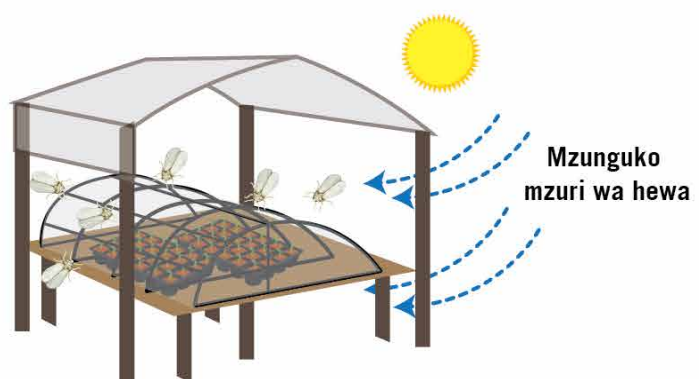
- ◆ Kuandaa udongo wa kuoteshea miche: Choma udongo kwa dakika 10 au anika udongo juani kwa nusu siku, kisha jaza kwenye trei/viriba



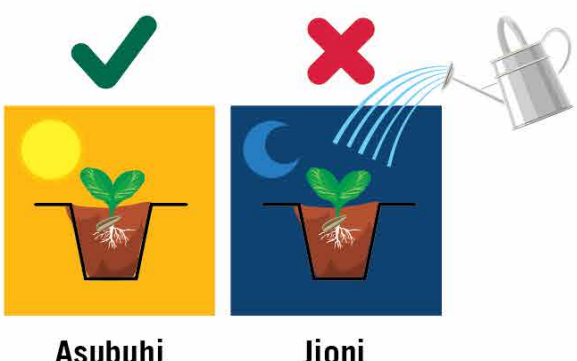
- ◆ Otesha/Sia mbegu na kulinda miche



Kina cha kusia mbegu = ukubwa wa mbegu 2



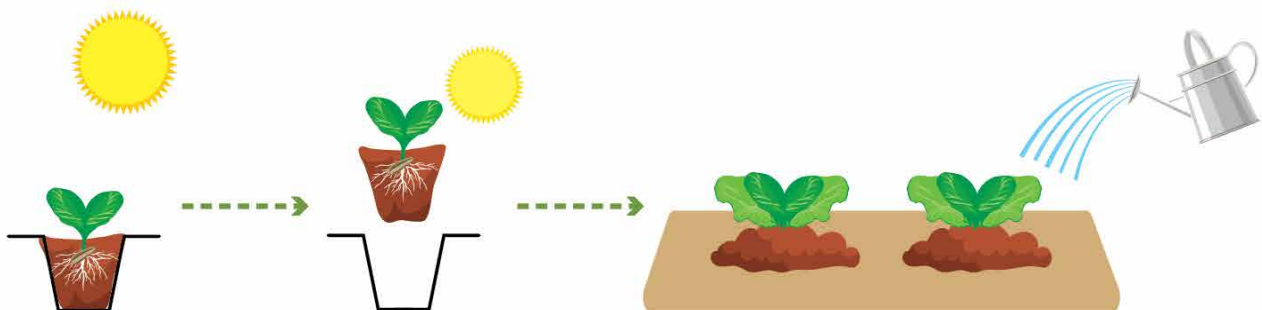
- ◆ Hakikisha unyevu unakuwa sawa muda wote



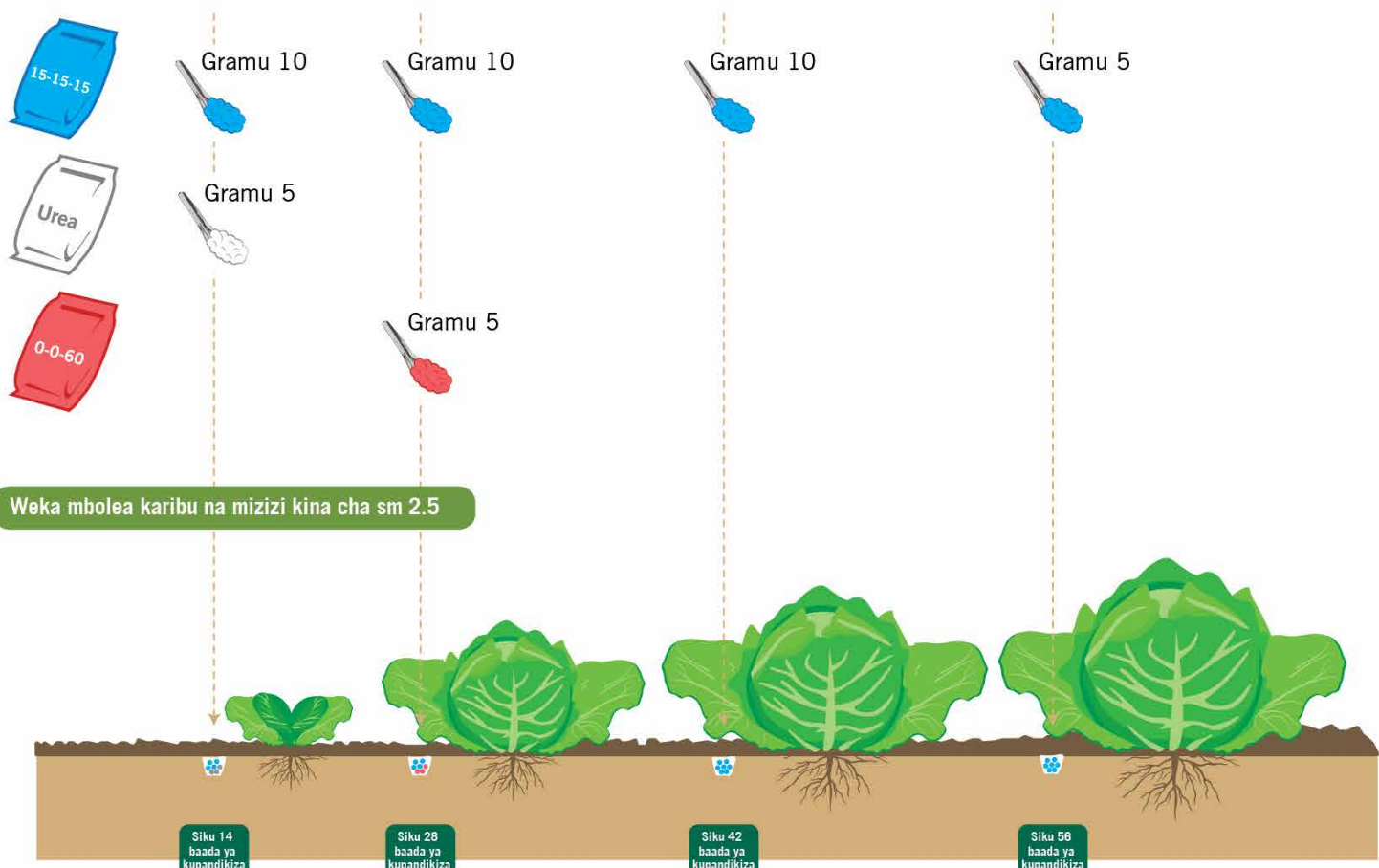
Lita 10 za maji + gramu 10-15 calcium nitrate: Weka mchanganyiko huu kwenye miche siku 10 baada ya kuota (kama itahitajika)



- ◆ Punguza kiwango cha maji na ongeza muda wa kukaa juani siku 5-7 kabla ya kuhamishia miche shambani wakati wa alasiri



## • Uwekaji wa mbolea



Kiwango kinachoshauriwa kulingana na uhitaji wa wastani wa virutubisho vya mmea na idadi ya miche 10700 kwa ekari  
Badili kiwango kulingana na msimu, hali ya rutuba ya udongo pamoja na hali ya ukuaji wa mmea

## • Njia jumuishi za udhibiti wa visumbufu zao/mimea na matumizi sahihi na salama ya viuatilifu



- » Tumia mitego ya gundi ili kufuatilia mwenendo na kukamata wadudu kwa wingi
- » Tumia mitego ya chambo kitamu au mtego wa mwanga kwa ajili ya nondo kipepeo



Kuzuia kuenea kwa magonjwa, mimea ilioathirika, mazao yaliyozeeka na magugu lazima yaondolewe shambani na yaharibiwe.



Kubadili zao kila msimu kunapunguza uzalianaji wa wadudu sumбуu na magonjwa shambani na kurudisha rutuba ya udongo

• Njia jumuishi za udhibiti wa visumbufu zao/mimea na matumizi sahihi na salama ya viuatilifu

» Badili makundi ya dawa (MoA) ili kuzuia kutengeneza usugu

» Mara zote soma kibandiko cha maelezo ya kiuatilifu na matumizi yaliyokusudiwa ( zao na kisumbufu vilivyojiliwa kwavyo)

Aina za wadudu sumbufo wa zao				
Nzi weupe	Vidukari	Kiwavi	Nondo wa kabichi (DBM)	

Kiambato amilifu (AI)	MoA (jinsi inavyofanya kazi)	Utendaji kazi	Nzi weupe	Vidukari	Kiwavi	Nondo wa kabichi (DBM)
Lambda-cyhalothrin	3A	TM	✓	✓	✓	✓
Dinotefuran	4A	T	✓	✓		
Spinosad	5	T			✓	✓
Spinetoram	5	TM			✓	✓
Abamectin	6	TM (kwa kiasi kidogo T)			✓	✓
Thiocyclam oxalate	14	TM	✓	✓		
Chlorantraniliprole	28	T			✓	✓
Flubendiamide	28	T			✓	✓
Bacillus thuringiensis	11A	M			✓	✓
Azadirachtin (Mwarobaini)	UN	Hajulikani	✓	✓	✓	✓

Jinsi inavyofanya kazi (MoA) kulingana na mwongozo wa kamati ya kushughulika na usugu wa viuatilifu dudu (IRAC); TM= Tumbo (T)+Mguso (M); Inayoingia kwenye mfumo wa ndani wa mmea

Aina za magonjwa				
------------------	--	--	--	--

Kiambato amilifu (AI)	MoA (jinsi inavyofanya kazi)	Utendaji kazi	Maelezo	Uozo mweusi (BR)	Uozo bakteria (BSR)	Madoa jani alternaria (ALS)	Ubwiri vinyoya
Dawa za fangasi zenye copper ndani yake.	M 01	P	Kwa magonjwa ya bakteria :Tumia tu pale inapolazimu; usizidisha matumizi kuepuka usugu	✓	✓	✓	✓
Chlorothalonil	M 05	P			Hauna dawa ya kutibu yenye ufanisi	✓	✓
Mancozeb	M 03	P				✓	✓
Azoxystrobin	11	P + C	Isizidi mara nne kwa msimu		Dhibitii kwa kutumia njia za kukinga kama kuinua matuta, kubadili zao kila msimu na usafi wa shamba	✓	✓
Propamocarb	28	P + C			Epuka kunyunyizia maji kwenye majani		✓
Cymoxanil	27	C	Bomba lenye mchanganiko wa dawa za kukinga ( chlorothalonil au mancozeb)				✓
Metalaxyl	4	P + C	Uwezekano mkubwa wa kutengeneza usugu (tumia mara 2 tu kwa msimu)				✓
Bacillus subtilis	BM02	P			✓		✓

Jinsi inavyofanya kazi (MoA) kulingana na mwongozo wa kamati ya kushughulika na usugu wa viuatilifu dudu FRAC; P = kuzuia (Inafanya kazi kwa ufanisi ikitumika kabla dalili za ugonjwa hazijaonekana), C = Tibu

- ①
- ②
- ③
- ④

<https://growhow.eastwestseed.com>

Hakimiliki @2021 na East West Seed Foundation. Haki zote zimehifadhiwa.

Ushauri wa viuatilifu uliotolewa hapa umeandalika kwa kushirikiana na Chuo Kikuu cha Wageningen na Kitengo cha Utafifiti (WUR)