

KIASI CHA MBOLEA

Kabla ya kuamua aina na kiasi cha mbolea ni vyema kupima afya ya udongo (rutuba) kwenye shamba. Endapo mkulima hajapima afya ya udongo wa shamba lake anashauriwa kutumia viwango vya jumla kwa ekari vilivyopendekezwa kitaifa ambavyo ni kirutubisho cha naitrojeni kwa ekari moja inapaswa kuwa kilo 48(N) sawa na mifuko miwili ya urea, Fosiforasi ni kilo 24(P) sawa na mfuko mmoja wa TSP na Potasiamu ni kilo 24(K) sawa na mfuko mmoja wa MOP

PALIZI

Magugu huathiri sana zao la mpunga. Athari za magugu kwa zao la mpunga ni pamoja na kushindana na mpunga kwa mwanga, maji na lishe, kupunguza ufanisi wa mbolea ya naitrojeni, magugu hupunguza mavuno, huwa ni maficho ya wadudu na vimelea vya magonjwa. Hakikisha unapalilia vizuri shamba lako

AINA YA PALIZI

- ✓ Kung'olea kwa mikono
- ✓ Kupalilia kwa mashine na vifaa rahisi mfano, kutumia vipalizi (weeders; rotary na cono weeder
- ✓ Tumia viuatilifu (viuagugu vinavyochagua na visivyochagua aina ya magugu)



Kupalilia kwa kutumia vipalizi vya kusukuma kwa mikono



Kipalizi cha kusukuma kinachotumia mashine



Kipalizi cha kusukuma kwa mikono kisichotumia mashine

KUVUNA

Shughuli za uvunaji wa mpunga ni pamoja na kukata, kurundika, kupura, kusafisha, na kusafirisha. Ni muhimu kutumia njia nzuri za kuvuna mpunga ili kuweza kuongeza mavuno ya nafaka, na kupunguza uharibifu wa nafaka na kuzorota kwa ubora.

Mwongozo wa uvunaji mzuri wa zao la mpunga

- ✓ Vuna kwa wakati na kiwango cha unyevu unaofaa (nyama nono), masuke mengi 80% hubadilika rangi kutoka kijani na kuwa njano au kahawia kutegemea aina ya mpunga
- ✓ Epuka ucheleweshaji wa kupura baada ya kuvuna
- ✓ Safisha/peta nafaka vizuri baada ya kupura
- ✓ Kausha vyema (anika) baada ya kupura mpaka kiwango cha asilimia 14 cha unyevu Mpunga uhifadhiwe vizuri kwenye sehemu isiyo na unyevu, wadudu, na wanyama waharibifu

Kwa maelezo zaidi wasiliana na:
Meneja wa Kituo
TARI Dakawa
S.L.P 1892, Morogoro, Tanzania
Simu: (+255) 23 2934300,
Baruapepe: cmdakawa@tari.go.tz

Kimetayarishwa na:
Taasisi ya Utafiti wa Kilimo Tanzania
KITUO CHA DAKAWA



TAASISI YA UTAFITI WA KILIMO TANZANIA
(TARI)

KILIMO BORA CHA MPUNGA



@Tari tv

@Tari Tanzania

@tari

UTANGULIZI

Mpunga ni zao muhimu kwa matumizi ya chakula na hata biashara. Ongezeko endelevu la uzalishaji wa mpunga linahitaji matumizi ya aina bora ya mbegu, mbinu bora za kilimo, mbinu bora za uzalishaji zinazozingatia mabadiliko ya tabia nchi na teknolojia nyinginezo zilizoboreshwa kwenye mnyororo mzima wa thamani.

MAZINGIRA YA USTAWISHAJI

Mpunga hustawi katika Ikolojia tofauti kulingana na aina ya mbegu.

- Ikolojia ya mabondeni
- Ikolojia ya umwagiliaji
- Ikolojia ya miinuko
- Ikolojia ya mashamba yaliyoathiriwa na chumvi na magadi

UTAYARISHAJI WA SHAMBA

Ili kupata mavuno mengi na mazuri shamba la mpunga lilimwe na kusawazishwa udongo(leveling). Hii husaidia mtawanyiko sawa wa maji shambani, mizizi kupata maji na virutubisho vin-gine kirahisi, huongeza ufanisi wa mbolea kwenye kurutubisha mmea na huleta ukuaji na uwiano sawa wa muda wa kukomaa, mimea pia kudhibiti magugu shambani.

Endapo shamba litakuwa na magugu mengi kabla ya kulimwa unashauriwa kutumia viua gugu (dawa za kuua magugu)

KUCHAGUA MBEGU BORA ZA KUPANDA

Hakikisha unapata mbegu bora zilizothibitishwa kitaalamu na zinazoendana na ikolojia inayolim-wa. Kwa kawaida mbegu bora hupatikana kutoka kwenye vyanzo vya kuaminika kama vile makampuni ya uzalishaji mbegu mfano ASA, Taasisi za utafiti wa kilimo mfano TARI na pia mbegu za daraja la kuazimia (QDS)

BAADHI YA MBEGU BORA ZA MPUNGA ZILIZOTHIBITISHWA TANZANIA NA IKOLOJIA INAYOFAAA KUPANDWA

IKOLOJIA	MBEGU
Umwagiliaji/Mabondeni yenye maji ya kutosha	TXD306 (SARO 5) TXD88, Komboka, Tai, TARI RIC1, TARI RIC2, TARI RIC3.
Mabondeni	TARI RIC 1, Supa, Komboka, Tai
Milimani/Miinuko	NERICA 1 (Baraka), NERICA 2 (Tumaini), NERICA 4 (Pato), NERICA 7 (Faraja), WAB (Ziada)
Mashamba yaliyoathiriwa na chumvi na magadi	SATO 1, SATO 9

NJIA MBALIMBALI ZA UPANDAJI MPUNGA

a. Kupanda mbegu moja kwa moja shambani

Mbegu zinaweza kupandwa moja kwa mmoja shambani kwenye mashimo yaliyo kwenye mstari au pasipo kufuata mstari (kumwaga). Hata hivyo inapendekezwa kupanda kwa mstari kwa vile ina faida nyingi mfano kurahisisha palizi Kupanda moja kwa moja kwenye mistari kunaweza kutumia vijembe au kutumia mashine (planters)

b. Kupanda kwa kutumia miche Kuandaa kitalu

Mbegu hupandwa kwanza kwenye kitalu kabla ya kupandikizwa miche shambani.

- i.* Andaa tuta la kitalu cha mbegu lenye upana wa mita 1-1.5 na urefu unaofaa kulingana na eneo lakini usioleta kero wakati wa kuhudumia
- ii.* Pandisha udongo kiasi cha urefu wa sentimeta 5-10
- iii.* Tengeneza njia ya kuingizi maji na mifereji ya kutolea maji
- iv.* Ruhusu maji kuingia kwenye kitalu (kifanye kiwe kimetota maji)
- v.* Sia mbegu zilizoatamishwa na kuanza kumea kwa kiasi cha gramu 100 kwa kila meta moja ya mraba

Kupanda miche shambani

Shamba la kupandikiza miche linatakiwa liwe limelimwa na kuchavangwa vizuri. Miche ya kupandikiza inatakiwa iwe na umri wa siku 21 (au siku 8-14 kwa kilimo shadidi)

- Nafasi inayopendekezwa ni sentimeta 20 kati ya mashina na sentimeta 20 kati ya mistari. (wakati mwingine sentimeta 25 kwa 25 au 15 kwa 30 zinashauriwa kwa madhumuni mbali mbali)
- Pandikiza miche 2-3 kwa shina
- Panda miche kwa mistari kama inavyo onekana kwenye picha



UWEKAJI MBOLEA

Virutubisho muhimu kwenye zao la mpunga ni naitrojini (N), fosiforasi (P) na potasiamu (K). Pia virutubisho vya salfa, zinki, na boroni vinatakiwa japo kwa kiasi kidogo. Wakati muafaka wa kuweka mbolea na matokeo yake;

Mbolea ya kupandia

Huwekwa wakati wa kuchavanga au wakati wa kupandikiza -DAP, NPK, TSP, Minjingu au MOP

- Zinasadia kutoa mizizi imara
- Zinasaidia kuongeza idadi ya pacha

Mbolea ya kukuzia

Inashauriwa kuwekwa mara mbili (asilimia 70 iwekwe wakati wa kupacha na asilimia 30 iwekwe wakati wa mimba dume(kuzaa)

- i.* Wakati wa kupacha (siku 14 baada ya kupandikiza) Urea, SA au CAN
 - Zinasaidia kuongeza idadi ya pacha
- ii.* Wakati wa mimba dume (siku 25 kabla ya kuchanua) -Urea, SA
 - Inasaidia ujazaji wa punje na uzito