

Herbi Duo+

Bez zaštite



Herbi Duo+ je visokokvalitetna ručna prskalica koja korisnicima omogućava veću efikasnost i ekonomičan način suzbijanja korova, pogodan za različite vrste zemljišta.

Dizajn uključuje tehnologiju kontrolisane primene kapljica (CDA - Controlled Droplet Application), koja omogućava izbor optimalne veličine kapljica za nanošenje herbicida, čime se smanjuje količina prskanja i rizik od prekomernog prskanja.

Smanjen broj operacija mešanja i dopunjavanja, kao i manja potrošnja vode, omogućavaju visoku radnu efikasnost i povećanu produktivnost

- Dvostruka širina prskanja – 1m ili uža traka od 0,4m
- Napajanje baterije bez potrebe za ručnim punjenjem
- Lagana i jednostavna upotreba sa ventilom na okidač za kontrolu protoka
- Elektronska kontrola brzine motora omogućava konstantan broj obrtaja
- Anatomski oslonac za ruku i drška omogućavaju rad jednom rukom
- Zamenjive dizne
- Izdrživa i laka za održavanje
- Dodatna oprema:
 - Balon zapremine 5L
 - Zaštitnik za balansiranje prskanja

Efikasna i pozdana CDA prskalica

Herbi Duo je raspršivač sa rotirajućim diskom, namenjen za kontrolisanu primenu kapljica herbicida (CDA). Može da koristi tradicionalne vodene formulacije u ukupnim zapreminama prskanja od svega 15–30 litara po hektaru. Mešavina od 5L može tretirati više od 3 km ograde kada se koristi disk za usku traku.

Dosledno velike kapljice smanjuju prekomernog prskanja i obezbeđuju precizno taloženje u kružnom obrascu širine 1 m (veći disk) ili 0,4 m (disk za usku traku).

Područja primene uključuju uopšteno prskanje, rubove površina, prskanje staza i traka (npr. u voćnjacima i plantažama), obrada većih površina uzastopnim prolazima. Smanjen broj operacija mešanja i dopunjavanja (posebno jer CDA formulacije ne zahtevaju mešanje) donosi dodatnu sigurnost korisniku.



1. Prekidač za uključivanje i isključivanje
2. Protlačni ventil
3. Mehanizam za zaključavanje okidača
4. Glavni deo za prskanje
5. Dovodna dizna
6. Odeljak za bateriju
7. Oslonac za ruku
8. Držač za dodatne dizne
9. 1m disk (široka traka)
10. 0.4m (uža traka)
11. Zaštitnik
12. Balon 5L



Distributed by:

Specifikacije

| | |
|---------------------------------|--|
| Napajanje: | 6V DC (4 R6 AA baterije) |
| Potrošnja energije: | <0.5W (preko 40 satii prskanja uz kvalitetne baterije) |
| Brzina diska: | 1450 RPM (regulisan) |
| Opseg protoka: | 40-145 ml/min |
| Širina trake: | 1m (veliki disk) ili 0.4m (mali disk) |
| Veličina kapljica (VMD): | 200-300 μ m VMD (1m traka) 650-750 μ m VMD (0.4m traka) |

PRIMENA

Herbi Duo+ je namenjena za upotrebu sa neselektivnim herbicidima u malim količinama rasprašivanja.

Oprema se može koristiti i za primenu drugih proizvoda, uključujući selektivne herbicide, ali korisnici treba da pročitaju etikete proizvoda kako bi proverili da li su zapremina prskanja i stope mešanja odgovarajuće.

- Izbegavajte prskanje pri brzinama vetra većim od 3 m/sek i održavajte disk za atomizaciju na približno 20 cm iznad tla.
- Izbegavajte protok tečnosti veći od 150 ml/min.
- Uvek nosite odgovarajuću zaštitnu opremu, uključujući rukavice, čizme i štitnik za lice. Uvek pročitajte etiketu proizvoda radi uputstava za mešanje i pridržavajte se nacionalnih propisa o upotrebi pesticida.
- Na svakih 50 sati upotrebe proverite električne spojeve (uključujući motor atomizera) da li su bez korozije. Očistite kontakte i nanosite odgovarajuće mazivo kako biste zaštitili od vlage.
- Posle upotrebe, očistite rezervoar prskalice i crevo vodom. Ostatke i tečnost za ispiranje zbrinite na odgovarajući način. Spoljašnje površine očistite vlažnom krpom.
- Prskalice i pesticide čuvajte na sigurnom mestu, dalje od sunčeve svetlosti i prehrambenih proizvoda. Tokom skladištenja obavezno izvadite baterije.

OPIS

- Jednostavna za korišćenje, lagana, izrađena od kvalitetnih materijala kompatibilnih sa sredstvima za zaštitu bilja.
- Ergonomska ručka i oslonac za ruku.
- Radi na 4 x R6 AA baterije. Moguće je koristiti punjive baterije.
- Trajanje baterije: više od 40 sati.
- Električni motor se vrti konstantnom brzinom od 1450 o/min. Napajanje 6 V, potrošnja manja od 0,5 W.
- Veličina kapljica: 200–300 µm (širina pojasa 1,0 m) i 650–750 µm (uski pojas 0,4 m) sa glifosatom u vodi.
- Sadrži 4 dizne sa otvorima prečnika 0,50–1,0 mm.
- Zaštitni poklopac se isporučuje radi zaštite rotirajućeg diska tokom transporta i skladištenja.
- Jednostavna zamena baterija i rotirajućeg diska. Lak pristup svim delovima – servisiranje moguće samo pomoću klešta i Pozi No. 2 šrafciopera.
- Raspon protoka: 40–150 ml/min, u zavisnosti od izbora dizne i viskoznosti tečnosti.
- Visoka efikasnost sa malim količinama vode i bez potrebe za pumpanjem.
- Nema rasprašivanja van ciljanog područja (nulta zanošenje).

KALIBRACIJA

Formula za kalibraciju Protok (ml/min) = Širina pojasa (m) × Količina primene (l/ha) × Brzina hoda (m/sek) × 6

Širina prskanja = 0,4 i 1,0 m
(mereno sa glifosatom mešavinom)

Brzina hoda = otprilike 0,8 – 1 m/sek

Količina primene = 10 - 40 l/ha

Preporučene količine primene

30 l/ha BRAON (uski pojas 0,4 m) 25

l/ha ŽUTO (široki pojas 1,0 m)

Napomena: Uvek vršite kalibraciju sa stvarnom mešavinom za

prskanje. Izmerite protok i prilagodite količinu primene i brzinu protoka.

Stvarni protok zavisi od nivoa tečnosti iznad dizne i viskoznosti mešavine.

Pre kalibracije i prskanja ispuštite vazduh iz sistema. Podignite prskalicu pod uglom od 30° iznad horizontalnog nivoa. Okidač treba držati ispod nivoa tečnosti. Otvorite okidač na kratko kako bi se ispuštio sav zarobljeni vazduh iz creva i ventila. Zatvorite okidač i spustite prskalicu u položaj za rad.

| Dizna | Preporučene količine primene (l/ha) | | Protok vode (približno) |
|-------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| | 0,4 m | 1,0 m | |
| Belo | 20 | Nije definisano | ~40 - Belo |
| Braon | 30 | 10 | ~70 - Braon |
| Plavo | 40 | 15 | ~95 - Plavo |
| Žuto | Nije definisano | 25 | ~145 - Žuto |