



# Bomba®

**Erbicid bicomponent pentru combaterea unui spectru larg de buruieni dicotiledonate anuale și perene, inclusiv rezistente la 2,4-D și MCPA, la semănăturile de culturi cerealiere**

## Substanța activă:

tribenuron-metil, 563 g/kg și florasulam, 187 g/kg.

## Forma preparativă:

granule dispersabile în apă.

## Spectrul de acțiune:

Specii sensibile sunt peste 100 de specii de buruieni (inclusiv rezistente la 2,4-D și MCPA), printre acestea numărându-se pliscul cocorului, ambrozia pelinifolie, pălămida (specii), albăstrița comună, veronica persică, mușcata (specii), troscotul (specii), măzăricea, muștarul sălbatic și negru, hrîșca tătărească, voinicica (specii), muștar, rocoina, lăptuci tătărești, linărița (specii), piciorul-cocoșului (specii), macul de câmp, loboda albă, păpădia medicinală, susaiul de câmp, traista-ciobanului, lungurica (specii), turita agățătoare, floarea-soarelui (samulastră), romanița de câmp, ridichea sălbatică, romaniță (specii), hrana-vacii, știrul (specii), pungulița de cîmp, urzica moartă (specii) etc.

## Mecanismul de acțiune:

Substanțele active din Bomba® sunt inhibitori ai formării fermentului de acetolactatsintază, care participă la sinteza aminoacizilor esențiali. Erbicidul posedă o acțiune sistemică, este absorbit rapid în plante buruiana (concurrentă) și stopează creșterea lor.

## Viteza și simptomele acțiunii:

Erbicidul este absorbit rapid prin frunze și se deplasează în plantă. Creșterea buruienilor sensibile încetează peste câteva ore după tratament, frunzele lor devin treptat clorotice, iar punctul de creștere se usucă. Pieirea totală se observă peste 2 - 3 săptămâni după stropire. Particularitățile utilizării: cel mai bun efect al erbicidului poate fi atins la tratarea buruienilor în faze timpurii de dezvoltare a acestora: dicotiledonate anuale - în faza a 2 - 6 frunze (înălțimea 5 - 10 cm), perene cu rădăcini drajonate - în faza rozetei până la formarea tulpinii.

## Recomandări pentru utilizare:

Cultura	Normadeconsum g/ha	Modul și perioada de aplicare	Termenul de așteptare (Numărul de tratamente)
Grâu, orz	25 - 30	Stropirea semănăturilor în faza înfrățirii până la formarea celui de-al doilea internod al culturii și în fazele inițiale de creștere a buruienilor, în amestec cu Adiu®	60 (1)

Dacă există un număr mare de buruieni greu de combătut sau cazuri de goluri în semănături, precum și pe timp de arșiță, pentru a crește efectul erbicidului Bomba®, este necesar să fie combinat cu adjuvantul Adiu®, care va îmbunătăți acoperirea buruienilor cu soluție de lucru și va spori considerabil efectul erbicid. Norma de consum Adiu® - 0,2 l/ha.

## Pregătirea soluției de lucru:

Soluția de lucru se va pregăti imediat înainte de aplicare. În cazul când dispozitivul de amestecare funcționează normal, rezervorul pulverizatorului se va umple cu apă curată pe ½, se va conecta dispozitivul de amestecare, se va adăuga cantitatea calculată și măsurată de erbicid și se va continua umplerea rezervorului pulverizatorului, amestecând concomitent până se face plinul. Adjuvantul se vor adăuga întotdeauna când rezervorul pulverizatorului este aproape plin.

## Compatibilitate:

Bomba® este compatibil cu erbicide pe bază de 2,4-D (sare aminică sau ester) și dicamba. Se recomandă să se aplice Bomba® în amestec cu erbicidul Balerina®. Efectul maxim, în cazul aplicării doar a produsului Bomba®, poate fi atins, utilizând produsul în amestec cu adjuvantul Adiu®. Erbicidul mai poate fi utilizat în amestecuri sau consecutiv cu majoritatea insecticidelor și fungicidelor, permise pentru utilizare în culturile cerealiere păioase. Bomba® nu trebuie de utilizat împreună cu insecticide fosfororganice și de a alterna cu ele, dacă intervalul dintre stropiri este mai mic de 14 zile, din cauza pericolului de fitotoxicitate.

## Norma de consum a soluției de lucru:

50 - 300 l/ha.

## Ambalaj:

flacon 0,3 kg  
Ambalaj binar original, conștând în canistră (Adiu®, 2,4 l) cu compartiment separat pentru forma preparativă uscată (Bomba®, 300 g) sau flacoane a câte 100 g.