

**ACARICID****SUBSTANȚA ACTIVĂ:** tebufenpirad 200 g/kg**CERTIFICAT DE OMOLOGARE:**  
Nr. 17-10-24-01-0174 din 24.10.2017**FORMA PREPARATIVĂ:**  
pulbere umectabilă (WP)**TOXICITATE:**  
clasa de periculozitate – III/III**MECANISMUL DE ACȚIUNE:**

**Acarin WP** este un acaricid cu acțiune de contact și ingestie, care inhibă respirația mitocondrială a acarienilor. Preparatul se caracterizează prin toxicitate înaltă față de dăunători și termen de protecție sporit a culturii.

**PROPRIETĂȚI:**

- Acționează asupra tuturor stadiilor de dezvoltare (ouă-larve-adulți) puternic pronunțată acțiunea ovicidă (la apariția populației de vară).

- Limitează recolonizarea acarienilor.
- Selectivitate înaltă, nu acționează asupra masculilor și acarienilor răpitori.
- Inofensiv pentru albine (poate fi aplicat în perioada înfloririi).

**AVANTAJE:**

- Prezintă proprietăți translaminare, sublimând astfel acarienii și pe partea inferioară a frunzei.
- Este eficient într-un diapazon mare de temperaturi .





- Compatibil cu multe fungicide, insecticide și fertilizanți foliari.
- Aderență bună pe plante, rezistență mare la precipitații.
- Nu este fitotoxic pentru plante.

### RECOMANDĂRI DE UTILIZARE:

Cultura	Organismul nociv	Norma de consum a produsului (kg/ha)	Intervalul de pauză înainte de recoltare (Numărul maximal de tratamente)	Termenul de ieșire în câmp pentru efectuarea lucrărilor manuale (mecanizate)
Măr	Acarieni	0,4 - 0,5	30 (1-2)	7 (3)
Prun			21 (1-2)	
Vița de vie	Acarianul roșu comun Acarianul galicol Acarianul mugurilor viței de vie Acarioza viței de vie		*În proces de omologare	

Norma de consum a soluției de lucru: măr, prun: 800-1500 l/ha  
vița de vie: 600-800 l/ha

### TEHNICA DE APLICARE:

- **Nu depășiți dozele recomandate.**
- Nu pulverizați în condiții de vânt.
- Folosiți un volum de soluție suficient pentru a asigura o bună acoperire a foliajului.
- Se aplică primăvara la ieșirea a 70-80% a larvelor.
- Vara – la apariția populației de vară.

