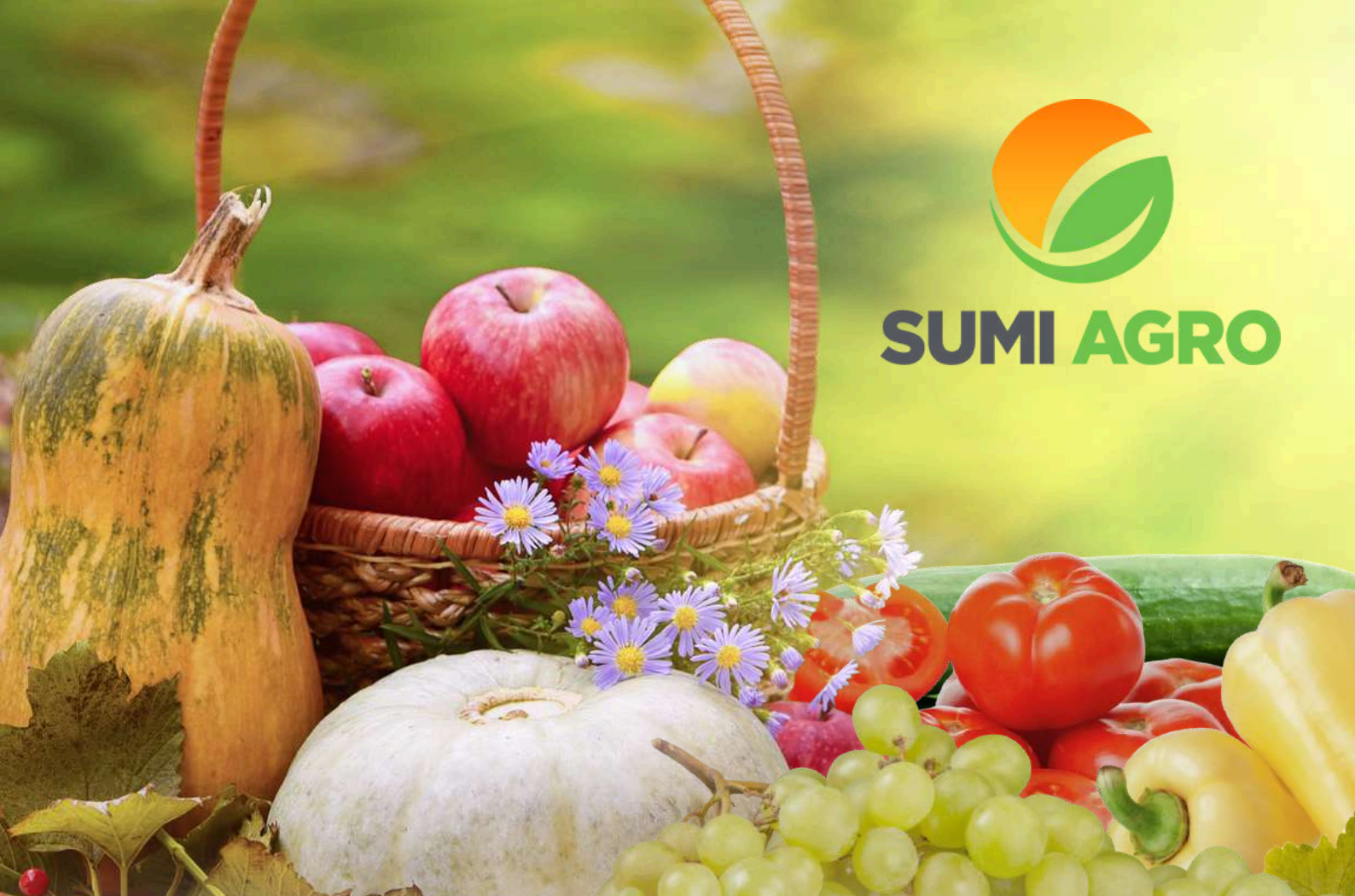




SUMI AGRO



NISSORUN 10 WP

**Számos kertészeti kultúrában felhasználható
atkaölő permetezőszer**

A NISSORUN 10 WP

Magyarországon 1987 óta
kedvelt szabadforgalmú
atkaölőszer.

Több mint 30 növénykultúrában
– **almatermésűek, szőlő,
paprika, paradicsom, uborka,
tök- és dinnyefélék, bogyós
gyümölcsűek, díszfák- cserjék,
dísznövények** – alkalmazható.

SUMI AGRO HUNGARY KFT
1016 Budapest, Zsolt u. 4.
Telefon: 1/214-6441
info@sumiagro.hu
www.sumiagro.hu



Takácsatkák elleni, helyben felszívódó
hatású atkaölőszer



Hosszú, 60-70 napig tartó hatás



Az atkák tojásai és lárvái ellen is hatásos



A hasznos szervezeteket, ragadozó
atkákat kíméli, a méhekre nem veszélyes



NISSORUN 10 WP

Kijuttatásakor törekedjünk a kezelt levélfelület nagy lémenyiséggel való fedésére a teljes borítottságra, mert a készítmény csak helyben felszívódó hatású, a növényi szövetekben nem szállítódik. A helyi felszívódó hatás azt jelenti, hogy amennyiben csak a levél egyik oldalára jut permetlé, akkor is kifejti a vegyszer a hatását a levél másik oldalán.

A **NISSORUN 10 WP** az atkák áttelelő és nyári tojásait egyaránt elpusztítja, ezért célszerű az atka tojások kelése előtt permetezni. A készítmény a lárvák ellen is hatékony. A kifejlett atkákat a készítmény nem irtja, viszont a kezelt növényeken a kifejlett atkák által lerakott tojások sterilek, azaz már nem kelnek ki. Ezen tojás sterilizáló hatás miatt hosszú, 60-70 napos a hatástartama.

Gyümölcskultúrákban és szőlőben az áttelelő tojások kelése előtt, azok sötét színűre történő változásakor célszerű kezelni. Zöldségfélékben az atkák felszaporodásának kezdetén, tömeges tojásrakáskor kell védekezni.



Takácsatka kártétele almán

Vegetációban alkalmazva a kifejlett, mozgó - 8 lábú - alakok ellen hatékony készítménnyel pl. **ORTUS 5 SC** rovarölő szerrel együtt kell kijuttatni.

Figyelem! Az atkák elleni sikeres védelem kulcsa a felszaporodásukat megelőző sikeres védelem. Megkésített permetezés esetén, már nem várhatunk el hatékony védelmet.

Házikerti dózisa 5 g/ 10 liter víz

Élelmezés-egészségügyi várakozási ideje **zöldségfélékben 3 nap, szőlőben 21 nap, almatermésűekben 28 nap.**

