

# UMIROC 60

## Ammendante. Estratti umici da Leonardite cristalli solubili

- **Sostanza organica** sul tal quale 55%  
In percentuale di peso sulla sostanza secca:
- **Sostanza organica** 65,4 %
- **Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica** 82,4 %
- **Azoto organico** 1,05 %
- **Rapporto C/N** 36,15
- **Mezzo estraente KOH**

**UMIROC 60** è un prodotto molto solubile in acqua costituito da scaglie cristalline contenenti un'alta percentuale di acidi umici (acidi umici propriamente detti ed acidi fulvici). **UMIROC 60** è in grado di svolgere numerose funzioni sia quando applicato sul terreno che quando applicato direttamente sulla pianta: favorisce la mobilità degli elementi nutritivi quali fosforo, potassio, ferro, magnesio, ostacola il dilavamento dell'azoto e contribuisce ad aumentare lo scambio cationico nel terreno. **UMIROC 60** consente di ottenere raccolti più abbondanti, migliore qualità dei prodotti, maggiore robustezza e resistenza alle malattie delle piante. **UMIROC 60** è compatibile con la maggior parte dei prodotti per la difesa delle piante, anche ad attività biologica, purché a reazione neutra o leggermente alcalina, ed a concimi ad eccezione di quelli contenenti calcio.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**UMIROC 60** può essere impiegato tal quale distribuendolo in modo uniforme sul terreno: saranno le piogge o le irrigazioni a sciogliere il prodotto ed a portarlo in contatto con le radici. Qualora si intenda impiegare **UMIROC 60** per irrorazione o fertirrigazione, versare il prodotto nella quantità di acqua stabilita. Sarà sufficiente una leggera agitazione per avere, grazie alla grande solubilità del prodotto, una soluzione omogenea.

**Culture arboree (pomacee, drupacee, kiwi):** in fertirrigazione 5-10 kg/ha distribuiti in due o più volte, in applicazione localizzata 15-20 gr a pianta alla ripresa vegetativa.

**Vite:** in fertirrigazione o in applicazione localizzata lungo il filare 6-8 kg/ha in più trattamenti. Si consiglia la prima applicazione in prefloritura.

**Orticole, insalate (lattuga, indivia, radicchio, ecc.):** impiegare 3-5 kg/ha in due o tre applicazioni durante il ciclo vegetativo in concomitanza delle principali irrigazioni.

**Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana, patata), Cucurbitacee (cocomero, melone, cetriolo, zucchini,**

**zucche), Leguminose (fagiolino, fagiolo, fava, pisello):**

iniziare gli interventi da subito dopo il trapianto alla dose di 1-3 kg/ha per volta, oppure a vegetazione in atto, ripetendo gli interventi da 2 a 4 volte secondo il ciclo vegetativo.

**Agrumi e olivo:** In fertirrigazione 5-10 kg/ha distribuiti in due o più volte.

**Seminativi (mais, riso, soia, ecc.):** applicare 1-2 kg/ha nelle fasi di stress vegetativo.

**Culture floricole e vivaistiche (garofano, gerbera, lillium, rosa, ecc.):** in fertirrigazione applicare 2-3 kg ogni 1000 m<sup>2</sup> di superficie per ciclo produttivo.

**Tabacco:** al momento del trapianto 80-100 gr. per hl d'acqua tramite un'irrigazione localizzata; successivamente per 2 o 3 volte applicare per via fogliare alla dose di 1 kg/ha anche miscelato con concimi.

**Fragola:** dopo 10-15 giorni dal trapianto applicare in fertirrigazione 1-2 kg/ha ripetendo il trattamento dopo 15-20 giorni. Al momento della ripresa vegetativa (dopo l'inverno) applicare 1-2 kg/ha ripetendo l'intervento ogni 20 giorni circa a seconda della necessità della coltura.

**Vivai d'orticole (semenzai):** irrorare le piantine dallo stadio di due foglie vere con una soluzione di **UMIROC 60** alla dose di 40-50 gr/hl. Si consiglia la miscela con **ROCCASTIM MC**.

**Vivai di arboree:** in particolare nei terreni sabbiosi applicando al suolo 2-3 kg/1000 m<sup>2</sup>.

**Dosi di impiego per via fogliare:** Utilizzare **UMIROC 60** a gr 20-30 per 100 litri d'acqua.

Confezione da 25 KG

