



# Agamin 6X

## PERCHÉ SCEGLIERLO:

- FORMULA BILANCIATA
- CONTENUTO DI AMINOACIDI
- AZOTO ORGANICO

### CONFEZIONE:

 **1/5/20/200/1000 L**

Prodotto flessibile e bilanciato AGAMIN 6X è adatto a tutti i raccolti e alla fase fenologica. Il target del prodotto è quello di fornire il raccolto di un contenuto bilanciato di NPK e di ottenere una perfetta penetrazione del tessuto vegetale grazie effetto complessante degli amminoacidi. La presenza del carbonio organico protegge i tre macroelementi grazie alle sue complesse capacità. La purezza della sua materia prima permette l'applicazione del prodotto nelle più comuni condizioni così come nelle peggiori.

## **COMPOSIZIONE P/P**

<b>7%</b> Azoto totale	<b>1.7%</b> Azoto nitrico	<b>4.3%</b> Azoto ureico	<b>1%</b> Azoto organico
<b>6%</b> P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile	<b>6%</b> K <sub>2</sub> O solubile	<b>3%</b> Carbonio organico	

## **APPLICAZIONE FOGLIARE**

Cultura	Applicazioni
Orticoltura in Serra	2.5 - 3.0 lt/ha ogni 10 - 15 giorni da post-trapianto, crescita vegetativa, pre-fioritura.
Uva da Vino e da Tavola	3.5 - 4.5 lt/ha ogni 15 giorni post-trapianto, crescita vegetativa, pre-fioritura.
Fragole	3.0 lt/ha ogni 15 da post-trapianto, crescita vegetativa, pre-fioritura.
Industriali	2.5 lt/ha ogni 10 - 15 giorni da post-trapianto, crescita vegetativa, pre-fioritura.
Alberi da Frutto	4.5 - 5.5 lt/ha ogni 10 - 15 giorni post-trapianto, crescita vegetativa, pre-fioritura.

## **APPLICAZIONE AL SUOLO O FERTIRRIGAZIONE**

Cultura	Applicazioni
Orticoltura da Serra	1.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> ogni 10 - 15 giorni da post-trapianto, crescita vegetativa, pre-fioritura.
Industriali	2.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> ogni 10 - 15 giorni da post-trapianto, crescita vegetativa, pre-fioritura.
Alberi da Frutto	4.5 - 5.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> ogni 10 - 15 giorni da post-trapianto, crescita vegetativa, pre-fioritura.