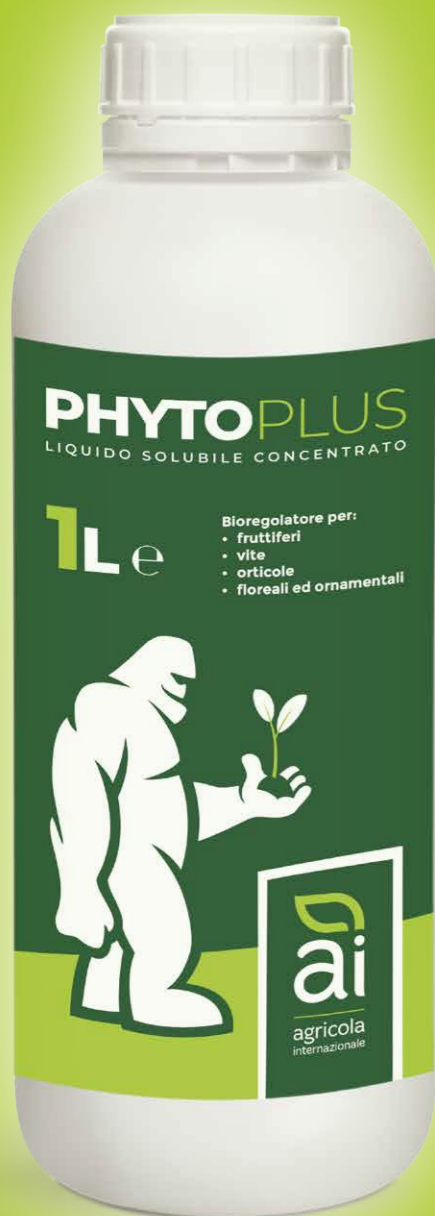


Phytoplus

Bioregolatore per fruttiferi, vite, orticole, floreali ed ornamentali



CONFEZIONE
FLACONI DA 1 LITRO IN SCATOLE DA 12 PEZZI
TANICA DA 5 LITRI IN SCATOLE DA 4 PEZZI



APPLICAZIONE
FOGLIARE

PROPRIETÀ PRINCIPALI

MIGLIORA LA FIORITURA

FAVORISCE L'ALLEGAGIONE

FAVORISCE LA VASCOLARIZZAZIONE DEI TESSUTI

UNIFORMA LA PRODUZIONE

COMPOSIZIONE

- NAA (ACIDO ALFA-NAFTALENACETICO) PURO 0,89% (=10,8 g/l)
- ACIDO GIBBERELICO PURO | 0,45% (= 5,4 g/l)
- COFORMULANTI | Q.B. A 100

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- LIQUIDO SOLUBILE CONCENTRATO

INDICAZIONI DI PERICOLO



REGISTRAZIONE N. 12376 DEL 26/11/2004 DEL MINISTERO DELLA SALUTE

Phytoplus è un marchio registrato Nufarm Italia S.r.l.

Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

DOSAGGI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CONDIZIONI OTTIMALI E SUGGERIMENTI PER L'APPLICAZIONE

Phytoplus combina auxine (NAA) e gibberelline (GA3) in una specifica proporzione per ottimizzare le attività metaboliche della pianta. Grazie alla sua formulazione, **Phytoplus** garantisce un equilibrio nella coltura svolgendo tre funzioni principali:

- stimola la crescita di fiori e frutti tramite moltiplicazione e distensione cellulare
- incrementa il trasporto di nutrienti grazie ad una migliore vascolarizzazione dei tessuti
- potenzia l'efficienza metabolica, migliorando la qualità dei frutti

Adatto a colture frutticole, orticole e floreali, **Phytoplus** si applica in momenti chiave del ciclo colturale, con i seguenti benefici:

- diradamento dei fiori laterali del kiwi, migliorando la vascolarizzazione del king flower
- sviluppo del frutto centrale nei corimbi di melo e pero
- stimolazione dell'allegagione

COLTURA	ATTIVITÀ E MODALITÀ DI IMPIEGO	DOSE DI PRODOTTO PER ETTARO	DOSI ml/ha E VOLUMI DI ACQUA PER ETTARO
MELO E PERO	Per migliorare l'allegagione: un solo trattamento nelle fasi di inizio caduta petali.	0,75 l/ha	50 - 75 ml/ha (800 - 1.500 l/ha)
ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINO E LIMONE	Per favorire l'allegagione e per migliorare pezzatura e qualità dei frutti: un primo trattamento ad inizio fioritura ripetuto a inizio caduta petali. Per l'ingrossamento dei frutti trattare dopo l'allegagione ad inizio invaiatura. Effettuare al massimo 2 applicazioni per anno.	1 - 1,5 l/ha	50 - 75 ml/ha (1.500 - 2.000 l/ha)
ACTINIDIA	Per il diradamento dei fiori secondari e migliorare la pezzatura e la forma dei frutti: 1° intervento: abbozzi floreali secondari appena visibili / 2° intervento: caduta petali 3° intervento: dopo 7-10 giorni.	0,75 - 1 l/ha	75 - 100 ml/ha (800 - 1.000 l/ha)
VITE DA VINO	Per l'allungamento del grappolo, per il diradamento degli acini, per ottenere un grappolo più spargolo e per migliorare la qualità dell'uva: intervenire con grappolino visibile 3-5 cm	0,75 - 1 l/ha	100 ml/ha (500 - 750 l/ha)
VITE DA TAVOLA	Per l'ingrossamento degli acini • Varietà apirene (es. Thomson, Crimson): 1° intervento acino 3-4 mm, da ripetere dopo 10-15 giorni.	1 l/ha	50 - 100 ml/ha (500 - 1.000 l/ha)
	Per l'ingrossamento degli acini • Varietà con semi (es. Italia, Vittoria): 1° intervento acino 3-4 mm, da ripetere dopo 10-15 giorni.	0,5 l/ha	
FRAGOLA	Per favorire la radicazione: effettuare 2 applicazioni in fertirrigazione, il primo intervento in post-trapianto il secondo in pre-fioritura. Per l'anticipo delle fioriture e della raccolta: effettuare 2 applicazioni fogliari oppure miscelato all'acqua di irrigazione in manichetta (drip irrigation), il primo intervento 1 settimana prima della fioritura da ripetere dopo caduta petali/allegagione. Effettuare al massimo 2 applicazioni per ciclo colturale.	0,75 - 1 l/ha	75 - 100 ml/ha (800 - 1.000 l/ha)*
POMODORO, MELANZANA	Per migliorare fioritura, allegazione e pezzatura dei frutti: effettuare 2-3 applicazioni miscelato all'acqua di irrigazione in manichetta (drip irrigation), il primo intervento 1 settimana prima della fioritura da ripetere in fioritura e ad ingrossamento frutto. In caso di trattamenti fogliari effettuare una unica applicazione. Uso del prodotto consentito solo in serra.	0,75 - 1 l/ha	75 - 100 ml/ha (800 - 1.000 l/ha)*
COLTURE PORTASEME (orticole e barbabietola da zucchero)	Per migliorare la salita a seme: sono consigliate 1-2 applicazioni con inizio poco prima della salita a seme, da ripetere dopo 7 giorni.	0,75 - 1 l/ha	75 - 100 ml/ha (800 - 1.000 l/ha)
COLTURE FLORICOLE O ORNAMENTALI allevate in serra, in pieno campo ed in vivaio	Per aumentare la radicazione, la fioritura, la dimensione dei fiori e la biomassa fogliare/legnosa: sono consigliate ripetute applicazioni fogliari o in manichetta (drip irrigation), ad intervalli di 15-20 giorni.	0,5 - 1 l/ha	50 - 100 ml/ha (800 - 1.000 l/ha)*

*Le applicazioni tramite "drip irrigation" si intendono con volumi d'acqua di almeno 10.000 - 15.000 l/ha

Phytoplus è un prodotto AGRICOLA INTERNAZIONALE SRL.



ETICHETTA
MINISTERIALE

