



(*)

ERAX[®]
POWERFUL

MIGLIORA E POTENZIA L'EFFICACIA
DEI TRATTAMENTI FUNGICIDI
EFFICACE E RAPIDO ... AL MOMENTO GIUSTO!



PUNTI DI FORZA



- ESTRATTI VEGETALI E COSTITUENTI 100% NATURALI
- UTILIZZABILE COME ADIUVANTE IN TUTTE LE FASI FENOLOGICHE;
PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA SOLO QUANDO NON È POSSIBILE L'USO
DI FUNGICIDI O SALI RAMEICI
- PRODOTTO COMPATIBILE CON FERTILIZZANTI FOGLIARI, FITOFORTIFICANTI E FUNGICIDI
- ZERO RESIDUI
- SICURO PER LA FAUNA AUSILIARIA, PRONUBI ED INSETTI UTILI 
- SICURO PER L'OPERATORE E PER L'AMBIENTE

(*) **ERAX POWERFUL** è arricchito con: Chitosano, Estratto di Ortica **complesato con HGA**.

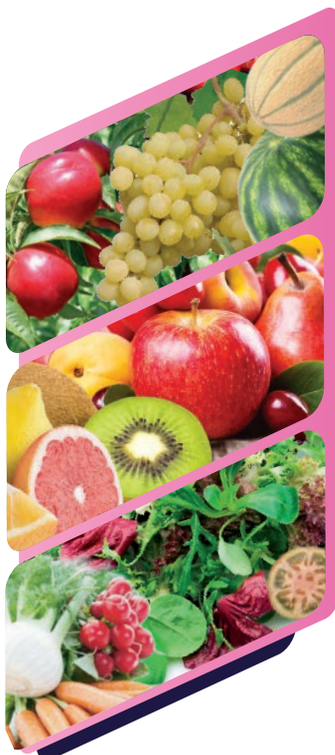


special line
nutralia
NAP05 Technology



PACKAGE

Flaconi L 1 (20x1)
Tanche L 5 (4x5)
Tanche L 10



CARATTERISTICHE

ERAX[®] Powerful è un prodotto del Dipartimento R&S di FERTENIA FITOFORTIFICANTE – induttore di resistenza frutto della **NAP05 Technology (Nutraceuticals Applied to Plants)**. Composto da **sostanze di origine vegetale**, naturali e minerali, vanta un **Know-How esclusivo** che garantisce una **“sorprendente efficacia”** e una risposta alle aspettative degli imprenditori agricoli che necessitano potenziare ed elevare le naturali resistenze endogene al fine di meglio risolvere le problematiche relative alle avversità biotiche in **maniera sostenibile**.

ERAX[®] Powerful è ricco di selezionati e specifici **estratti vegetali**, tra cui *Hedera helix* e *Salvia officinalis* contenenti polifenoli, tannini, idrochinoni, sostanze terpeniche. Questi costituenti conferiscono al prodotto un'ottima attività **surfattante – tensioattiva** in grado di abbassare la tensione superficiale dei liquidi e migliorare la penetrazione e l'efficacia dei trattamenti fogliari.

ERAX[®] Powerful ha un elevato pH e crea sulle superfici fogliari asperse condizioni sfavorevoli alla proliferazione di spore fungine. Queste peculiarità consentono al prodotto di essere utilizzato sia come **ADIUVANTE** che da **“SOLO”** durante tutte le fasi fenologiche del ciclo colturale o quando non è possibile l'utilizzo di fungicidi di sintesi o Sali rameici e zolfo!

L'uso regolare ogni 8-10 giorni ha dimostrato come **ERAX[®] Powerful** possa mantenere tutte le piante in un ottimale stato salutare e sanitario; le foglie presentano lamine più spesse e i frutti una maggiore consistenza ed aumento della **shelf-life** con incrementi qualitativi e quantitativi dei raccolti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
COLTURE		
Vite: Uve da vino e da tavola Fruttiferi (Pomacee, Drupacee) Agrumi, Olivo, Kiwi, Cachi, Melograno	250-300 ml/hl (volume normale). 2,5-3,0 l/ha (basso volume) Effettuare trattamenti cadenzati dalla ripresa vegetativa in poi.	
Frutti a guscio (noce, nocciolo e castagno) Tropicali (Banano, Mango, Avocado...)	250-350 ml/hl (volume normale). 2,5-3,5 l/ha (basso volume). Effettuare trattamenti cadenzati dalla ripresa vegetativa in poi.	
Fragola, Patata, Carota, Ravanello, Rapa Fagiolo, Cipolla, Aglio, Finocchio	250-300 ml/hl (volume normale). 2,5-3,0 l/ha (basso volume). Effettuare trattamenti cadenzati.	
Solanacee: Pomodoro, Peperone, Melanzana Cucurbitacee: Melone, Anguria, Zucchini Colture industriali	250-300 ml/hl (volume normale). 2,5-3,0 l/ha (basso volume). Effettuare trattamenti cadenzati.	
Ortaggi a foglia e da taglio - IV Gamma Indivie, Cicoria-Aromatiche- Brassiche	200-300 ml/hl (volume normale). 2,0-3,0 l/ha (basso volume). Effettuare trattamenti cadenzati.	
Piantine da orto e fruttiferi in vivaio Floricole ed Ornamentali (Ficus, Magnolia...)	250-300 ml/hl (volume normale).	
Riso, Frumento, Cereali e Leguminose	300 ml/hl (volume normale)	
Prati e tappeti erbosi	300 ml/hl (volume normale)	

NB: L'indicazione della dose per ettolitro (hl) si riferisce al volume d'acqua di riferimento di 1000 l/ha. Nel caso di trattamenti a **basso volume**, adeguare le concentrazioni per mantenere la dose costante per Ettaro. **(Es: ml 200/hl = L 2,0/ha)**

COMPOSIZIONE



ESTRATTI VEGETALI:

Estrazione di selezionati e specifici estratti vegetali (<i>Salvia officinalis</i> , <i>Mirto</i> , <i>Hedera Helix</i> , <i>Ecklonia spp.</i>)	45,5%
Estratto di Propoli	5,0%
Acidi grassi	15,0%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	5,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **Liquida**
 Colore: **Marrone**
 pH (sol.1%): **10 ± 1** - Densità: **1,150**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,20**

IN COLTIVAZIONI BIOLOGICHE ED INTEGRATE SI CONSIGLIA

L'ESPERTO
CONSIGLIA



Vai al depliant