

**EXPERTS  
FOR GROWTH**



## Basfoliar® Aminoacidi 4-0-16

**Basfoliar® Aminoacidi 4-0-16** è un concime liquido di nuova concezione ad elevato contenuto di potassio, facilmente assorbibile sia per via fogliare che radicale. Il potassio presente nel prodotto è complessato con gli aminoacidi, agenti naturali a basso peso molecolare facilmente assimilabili e rapidamente traslocabili all'interno dei tessuti vegetali. Basfoliar® Aminoacidi 4-0-16, grazie all'azione degli aminoacidi, e in particolare della metionina presente nel composto, veicola il potassio all'interno della pianta rendendolo disponibile in tutti i tessuti, sia nelle foglie che nei frutti. La presenza inoltre di azoto organico sotto forma di aminoacidi stimola le funzioni fisiologiche e vegetative della pianta. Basfoliar® Aminoacidi 4-0-16 è indicato su tutte le colture, in particolare durante la crescita e lo sviluppo dei frutti. La somministrazione di potassio complessato con aminoacidi consente di migliorare la produzione e la qualità dei frutti (caratteristiche organolettiche, contenuto in zuccheri, pezzatura) e di aumentare la resa delle produzioni. Basfoliar® Aminoacidi 4-0-16 può essere impiegato sia nei trattamenti fogliari che in fertirrigazione.



**Con potassio altamente assorbibile**



**Previene le fisiopatie dovute alla carenza di potassio**



**Stimola il metabolismo delle colture e incrementa le rese**



**Migliora la colorazione e la qualità dei frutti**

APPLICAZIONI FOGLIARI: COLTURE, EPOCHE DI APPLICAZIONE	DOSI (ml/100 l)
<b>DRUPACEE (migliore calibro, colorazione e consistenza del frutto)</b> 2-3 applicazioni dall'indurimento del nocciolo fino a 7 gg prima della raccolta	200-250 (2-3 l/ha)
<b>POMACEE (migliore calibro, colorazione e consistenza del frutto)</b> 2-3 applicazioni dall'ingrossamento del frutto fino all'invaiaura	200-250 (2-3 l/ha)
<b>VITE DA VINO E DA TAVOLA (aumento del contenuto in zuccheri)</b> 3 applicazioni da fine giugno all'invaiaura	250-350 (3-4 l/ha)
<b>KIWI (migliore calibro e consistenza del frutto)</b> 2-3 applicazioni dall'ingrossamento del frutto	250-350 (3-4 l/ha)
<b>OLIVO (maggiore resistenza al freddo e alle malattie)</b> 1° applicazione: in primavera in coincidenza con i trattamenti contro la tignola (indurimento del nocciolo); 2° applicazione: in autunno in coincidenza con i trattamenti contro l'occhio di pavone e la mosca	300-400
<b>ORTICOLE IN GENERE (migliori rese produttive e qualitative)</b> 2-3 applicazioni, iniziando 2-3 settimane prima della raccolta	200-300
<b>PATATA (incremento della grandezza e migliore omogeneità dei tuberi)</b> 2-3 applicazioni dall'ingrossamento dei tubercoli, ripetere ogni 2 settimane	300-400
<b>POMODORO DA INDUSTRIA (migliore omogeneità di colorazione e dimensione dei frutti)</b> 3 applicazioni: in fioritura, 30 gg e 15 gg prima del raccolto	300-400
<b>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (aumento del grado zuccherino)</b> 1° applicazione: all'ingrossamento della radice 2° applicazione: due settimane dopo	400-500 (4-5 l/ha)

APPLICAZIONI FOGLIARI: COLTURE, EPOCHE DI APPLICAZIONE	DOSI (ml/100 l)
<b>TABACCO (migliore turgore e aspetto delle foglie)</b> 2 applicazioni quando la coltura ha raggiunto l'altezza finale	300-400
<b>RISO (maggiore resistenza all'allettamento e migliore durezza del seme)</b> 1° applicazione: al 50% della formazione della spiga 2° applicazione: al riempimento della granella	400-500 (4-5 l/ha)
<b>ERBA MEDICA ED ALTRE FORAGGERE (incremento produttivo)</b> applicazioni fogliari dopo ogni sfalcio	400-500 (4-5 l/ha)

**N.B. trattare con il prodotto nelle ore più fresche della giornata**

**IN FERTIRRIGAZIONE: 3-5 l/ha ad ogni irrigazione**  
Irrigare con applicazioni settimanali lungo l'intero periodo culturale



### Composizione

- 4%** Azoto (N) totale  
4% Azoto (N) organico
- 16%** Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua
- 10%** Carbonio (C) organico di origine biologica

**Formulazione:** liquido  
**Densità:** 1,31 g/ml  
**Confezione:** taniche da Kg 25

COMPO Expert Italia Srl  
Via Marconato 8  
I-20811 Cesano Maderno MB  
Tel. 0362 512.1  
Fax 0362 512587  
info.compo-expert@compo.com



[www.compo-expert.it](http://www.compo-expert.it)

EXPERTS  
FOR GROWTH



## Basfoliar® Aminoacidi 12-5-6

**Basfoliar® Aminoacidi 12-5-6** è un concime organo-minerale fluido ad elevato tenore di azoto e con aminoacidi fondamentali quali prolina, idrossiprolina, glicina, acido glutammico ed altri. Gli aminoacidi presenti in Basfoliar® Aminoacidi 12-5-6 sono facilmente assorbibili dalla lamina fogliare perché a basso peso molecolare. La presenza degli aminoacidi conferisce al prodotto, contemporaneamente, un'attività fisiologica e nutrizionale. Per la sua rapida e completa assimilazione Basfoliar® Aminoacidi 12-5-6 risulta indicato nelle prime fasi del ciclo vegetativo di tutte le colture. Inoltre il rapporto ideale di azoto, fosforo, potassio e la presenza del boro favoriscono il miglioramento della fertilità pollinica e delle caratteristiche merceologiche (più intensa colorazione di frutti, maggiore pezzatura e aumento della concentrazione zuccherina) su colture orticole, frutticole, floricole, vite da vino e da tavola. Utilizzato in miscela con anti-parassitari Basfoliar® Aminoacidi 12-5-6 ne aumenta l'efficacia. Può essere impiegato sia nei trattamenti fogliari che in fertirrigazione.



**Azione sull'accrescimento, sull'attività fotosintetica e sulla sintesi di carboidrati**



**Riduzione di stress climatici o fisiologici**



**Stimolante e fisionutrizionale delle funzioni di crescita**



**Potenzia l'efficacia degli agrofarmaci**

COLTURE	trattamenti fogliari (cc/hl acqua)	fertirrigazione Kg/ha
<b>VITICOLTURA</b>		
uva da vino	100-200	2-3
uva da tavola	150-250	4-5
<b>POMACEE</b>		
melo, pero	100-200	2-4
<b>DRUPACEE</b>		
pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo	150-250	3-5
<b>AGRUMI</b>	200-250	3-5
<b>KIWI</b>	200-250	3-5
<b>OLIVO</b>	150-200	2-3

COLTURE	trattamenti fogliari (cc/hl acqua)	fertirrigazione Kg/ha
<b>NOCCIOLO</b>	200-250	4-5
<b>FRAGOLA</b>	200-250	2-4
<b>COLTURE ORTICOLE</b>		
pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchino, insalate, cavolo, cavolfiore	150-250	3-5
<b>MELONE, CUCUMERO</b>	200-250	2-4
<b>COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI</b>	150-250	3-5
<b>CEREALI</b>		
grano, riso, mais in abbinamento al diserbo	5-7 Kg/ha	-
<b>TABACCO</b>	100-200	2-4
<b>ALTRE COLTURE INDUSTRIALI</b>	150-250	3-5



### Composizione

- 12%** Azoto (N) totale  
8,8% Azoto (N) ureico  
3,2% Azoto (N) organico
- 5%** Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
solubile in acqua  
da acido ortofosforico
- 6%** Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)  
solubile in acqua
- 0,1% Boro (B) solubile in acqua
- 10% Carbonio (C) organico  
di origine biologica

A basso tenore di cloro

**Formulazione:** liquido  
**Densità:** ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup> a 20°C  
**Confezione:** cartoni da 12 flaconi da Kg 1  
cartoni da 2 taniche da Kg 5

EX55/2012

COMPO Expert Italia Srl  
Via Marconato 8  
I-20811 Cesano Maderno MB  
Tel. 0362 512.1  
Fax 0362 512587  
info.compo-expert@compo.com



www.compo-expert.it