



CONCIMAZIONE DI FONDO (apporti nutritivi per ettaro nei primi anni di coltivazione)

PRIMO ANNO

90 - 100 kg di fosforo (P₂O₅)
175 kg di potassio (K₂O)
40 - 90 kg di azoto (N)
90 kg di zolfo
400 q.li letame

SECONDO ANNO

80 - 90 kg di fosforo (P₂O₅)
170 kg di potassio (K₂O)
80 - 90 kg di azoto (N)

TERZO ANNO

60 - 70 kg di fosforo (P₂O₅)
170 - 180 kg di potassio (K₂O)
130 - 210 kg di azoto (N)

PRODOTTO

DOSI

NOTE

SVILUPPO

L'asparago è una specie che ha un fabbisogno di materia organica ed estratti umici molto elevato pertanto utilizzare:

UMI-PUL L

50 kg/ha/anno

Trattamento radicale. Dose da suddividere in cinque applicazioni da aprile a ottobre.

RADICAMENTO

È ovviamente una fase importante nello sviluppo della pianta, quando il peduncolo è più sviluppato otteniamo una maggiore qualità e produzione.

RADICAL L

20 - 25 kg/ha

Trattamento radicale. Dose da suddividere in tre applicazioni da giugno ad agosto.

AUMENTO DELLA QUANTITA' E QUALITA' FINALE DELLA PRODUZIONE

Interessante alternativa per aumentare le dimensioni e la precocità. Il prodotto ALGA P, evita che nei mesi estivi (più caldi) si arresti la crescita vegetativa, quindi otteniamo un paio di giorni di precocità. Inoltre, grazie ai carboidrati presenti, si guadagnano maggiori dimensioni ed una migliore qualità della produzione.


ALGA P 

1,5 kg/ha

Tre applicazioni fogliari di base a partire da metà giugno. Ripetere ogni tre settimane (periodi: metà giugno, metà luglio, principi di agosto).
A seconda del clima si possono raggiungere 4-5 applicazioni a 1,5 kg/ha.

Al trattamento con ALGA P si consiglia di aggiungere in fertirrigazione:

K-L

Fe. 48 

3 kg/ha

2 kg/ha

Una applicazione a metà giugno.

Trattamento da ripetere tre volte durante il ciclo.

PROTEZIONE

Per eventuali problemi di batteri o funghi del suolo, applicare:

MAX 2000 

2 kg/ha

Fertirrigazione. Due-tre applicazioni durante tutto il ciclo.

TRATTAMENTO PER SUOLI SALINI ED ACQUE DI SCARSA QUALITA' AGRONOMICA

Per attenuare gli effetti di eccesso di sali disciolti in acqua ed il loro accumulo nel suolo, in modo che vi sia una significativa riduzione di produzione e qualità, proponiamo ONIC che combina materia organica per lavare i cloruri, con acidi onici e Ca²⁺ per mitigare gli effetti di sodicità nel suolo.

ONIC

30 l/ha

Applicare due volte al mese.