



 **lipitalia 2000**

CONCIMI ORGANICI NP

LIPSON



Il prodotto è ottimamente utilizzato per le concimazioni di fondo, da fine inverno a inizio primavera.

I migliori risultati si ottengono distribuendolo circa 20-50 gg. prima della semina, a seconda della tessitura dei terreni, incorporandolo subito dopo le normali lavorazioni.

Trova impiego in colture industriali come cereali da granella (mais, frumento, ecc...), bietola da zucchero, pomodoro da industria e floricole.

È adatto per la concimazione in risaia.

È un concime ottenuto esclusivamente da materiale di categoria 3 (Reg. CE 1774/2002).

Oltre ad essere caratterizzato da un alto titolo in **N organico** a lenta cessione, contiene anche significative quantità di calcio e fosforo.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

AMINOACIDI TOTALI SUL CAMPIONE TAL QUALE (% P/P)

ACIDO ASPARTICO	3,18
TREONINA	1,25
SERINA	1,62
ACIDO GLUTAMMICO	5,00
PROLINA	4,08
GLICINA	7,04
ALANINA	3,33
VALINA	1,59
METIONINA	1,40
ISOLEUCINA	1,06
LEUCINA	2,21
TIROSINA	0,67
FENILALANINA	1,30
ISTIDINA	0,54
LISINA	1,81
ARGININA	2,67
CISTINA	0,26
TRIPTOFANO	0,19

Le dosi di utilizzo differiscono da coltura a coltura e sono in rapporto alle condizioni climatiche e pedo-agronomiche aziendali.

◇ **Mais**

Applicazione unica
in pre-semine: 8-12 q.li/Ha
*Applicazione frazionata:
4-6 q.li/Ha alla semina e
4-6 q.li/Ha alla rincalzatura

◇ **Riso**

Applicazione unica
in pre-semine: 8-12 q.li/Ha

◇ **Cereali a paglia**

Applicazione unica
in pre-semine: 5-9 q.li/Ha

◇ **Barbabietola da zucchero**

Applicazione unica
in pre-semine: 8-12 q.li/Ha

◇ **Pomodoro da industria**

Applicazione unica
in pre-trapianto: 9-15 q.li/Ha

◇ **Vite**

Applicazione prima
del risveglio vegetativo:
5-8 q.li/Ha

ELEMENTI PRINCIPALI

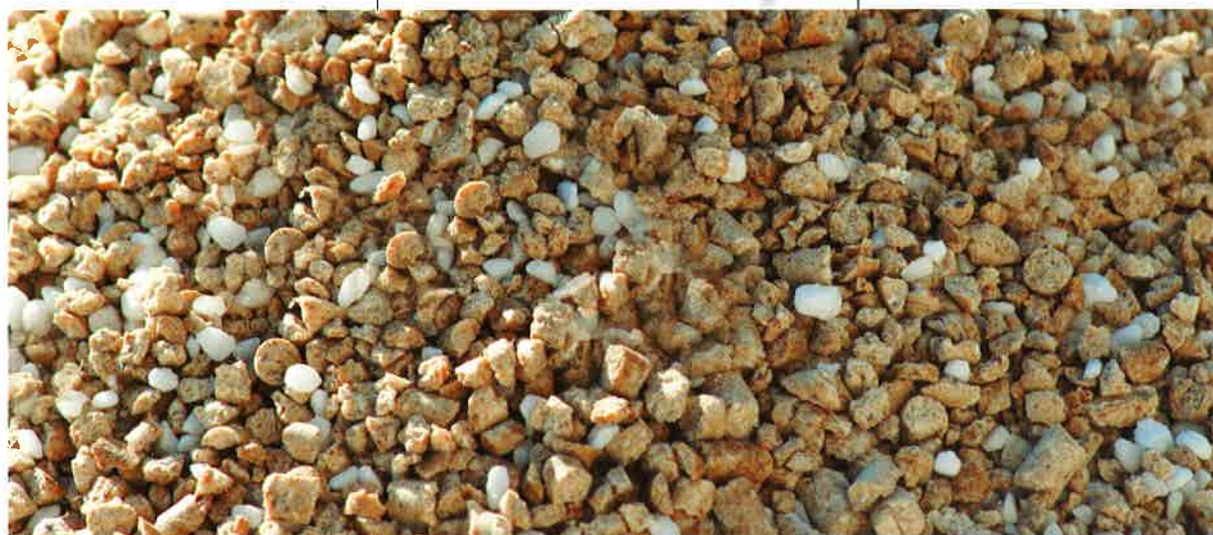
AZOTO (N) organico	7%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) totale	13%
OSSIDO DI CALCIO (CaO) totale	13%

ALTRI ELEMENTI

CALCIO	9%
MAGNESIO	1%
MANGANESE	10 ppm
FERRO	500 ppm

CONCIMI ORGANOMINERALI NPK

LIPBON



Il prodotto è ottimamente utilizzato per le concimazioni di fondo, da fine inverno a inizio primavera.

I migliori risultati si ottengono distribuendolo circa 20-50 gg. prima della semina, a seconda della tessitura dei terreni, incorporandolo subito dopo le normali lavorazioni.

Trova impiego in colture industriali come cereali da granella (mais, frumento, ecc...), bietola da zucchero, pomodoro da industria e floricole.

È adatto per la concimazione in risaia.

È un concime in granuli con componente organica, ottenuto esclusivamente da materiale di categoria 3 (Reg. CE 1774/2002) e componente minerale costituita da cloruro di potassio.

Oltre ad essere caratterizzato da un alto titolo in **N organico** a lenta cessione, contiene anche significative quantità di calcio e fosforo.

Le dosi di utilizzo differiscono da coltura a coltura e sono in rapporto alle condizioni climatiche e pedo-agronomiche aziendali.

◇ **Mais**

Applicazione unica in pre-semina: 8-12 q.li/Ha
 • Applicazione frazionata: 4-6 q.li/Ha alla semina e 4-6 q.li/Ha alla rincalzatura

◇ **Riso**

Applicazione unica in pre-semina: 8-12 q.li/Ha

◇ **Cereali a paglia**

Applicazione unica in pre-semina: 5-9 q.li/Ha

◇ **Barbabietola da zucchero**

Applicazione unica in pre-semina: 8-12 q.li/Ha

◇ **Pomodoro da industria**

Applicazione unica in pre-trapianto: 9-15 q.li/Ha

◇ **Vite**

Applicazione prima del risveglio vegetativo: 5-8 q.li/Ha

AMINOACIDI TOTALI SUL CAMPIONE TAL QUALE (% P/P)

ACIDO ASPARTICO	2,385
TREONINA	0,9375
SERINA	1,215
ACIDO GLUTAMMICO	3,75
PROLINA	3,06
GLICINA	5,28
ALANINA	2,49
VALINA	1,19
METIONINA	1,05
ISOLEUCINA	0,79
LEUCINA	1,69
TIROSINA	0,50
FENILALANINA	0,98
ISTIDINA	0,41
LISINA	1,36
ARGININA	2,01
CISTINA	0,195
TRIPTOFANO	0,1425

ELEMENTI PRINCIPALI

AZOTO (N) totale	6%
AZOTO (N) organico	6%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)	9%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile in acqua	15%
OSSIDO DI CALCIO (CaO) totale	9%
CARBONIO (C) organico di origine biologica	20%
Componenti organiche: farina di carne, farina d'ossa. Concimi minerali di partenza: cloruro di potassio.	

ALTRI ELEMENTI

CALCIO	7%
MAGNESIO	1%
MANGANESE	10 ppm
FERRO	500 ppm

CONCIMI ORGANOMINERALI NPK

SOLF3ON-10



Il prodotto è ottimamente utilizzato per le concimazioni di fondo, da fine inverno a inizio primavera.

I migliori risultati si ottengono distribuendolo circa 10-30 gg. prima della semina, a seconda della tessitura dei terreni, incorporandolo subito dopo le normali lavorazioni.

Trova impiego in colture industriali come cereali da granella (mais, frumento, ecc...), bietola da zucchero, pomodoro da industria, floricole, vigneti, frutteti.

È adatto per la concimazione in risaia.

ELEMENTI PRINCIPALI

AZOTO (N) totale	6%
AZOTO (N) organico	6%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)	10%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile in acqua	10%
OSSIDO DI CALCIO (CaO) totale	9%
CARBONIO (C) organico di origine biologica	22%
Componenti organiche: farina di carne, farina d'ossa, solfato di potassio.	

È un concime in granuli con componente organica, ottenuto esclusivamente da materiale di categoria 3 (Reg. CE 1774/2002) e componente minerale costituita da cloruro di potassio.

Oltre ad essere caratterizzato da un alto titolo in **N organico** a lenta cessione e quindi di alta efficienza fertilizzante, contiene anche significative quantità di calcio e fosforo.

AMINOACIDI TOTALI SUL CAMPIONE TAL QUALE (% P/P)

ACIDO ASPARTICO	2,544
TREONINA	1
SERINA	1,296
ACIDO GLUTAMMICO	4
PROLINA	3,264
GLICINA	5,632
ALANINA	2,664
VALINA	1,272
METIONINA	1,12
ISOLEUCINA	0,848
LEUCINA	1,768
TIROSINA	0,536
FENILALANINA	1,04
ISTIDINA	0,432
LISINA	1,448
ARGININA	2,136
CISTINA	0,208
TRIPTOFANO	0,152

Le dosi di utilizzo differiscono da coltura a coltura e sono in rapporto alle condizioni climatiche e pedo-agronomiche aziendali.

◇ **Mais**

Applicazione unica
in pre-semina: 8-12 q.li/Ha

◇ **Riso**

Applicazione unica
in pre-semina: 8-12 q.li/Ha

◇ **Cereali a paglia**

Applicazione unica
in pre-semina: 5-9 q.li/Ha

◇ **Barbabietola da zucchero**

Applicazione unica
in pre-semina: 5-12 q.li/Ha

◇ **Pomodoro da industria**

Applicazione unica
in pre-trapianto: 9-15 q.li/Ha

◇ **Vite**

Applicazione prima
del risveglio vegetativo:
5-8 q.li/Ha

ALTRI ELEMENTI

CALCIO	7%
MAGNESIO	1%
MANGANESE	10 ppm
FERRO	500 ppm

LIPAMIN



CONCIMAZIONE FOGLIARE

CARATTERISTICHE

Lipamin è il formulato a più alto titolo di componenti organiche biostimolanti (aminoacidi levogiri e peptici), specificamente studiato per interventi su tutte le colture per rivitalizzare, stimolare o ottimizzare il metabolismo produttivo in generale. Grazie al suo elevato contenuto in aminoacidi liberi e al basso peso molecolare permette la maggiore e migliore sintesi degli enzimi nelle cellule vegetali, la massima azione veicolante per concimi, diserbi e fitofarmaci. Impedisce che ci sia fitotossicità da diserbo con stress per la coltura. L'impiego di Lipamin consente alle colture di ottimizzare i meccanismi di resistenza naturali e la produzione di aromi, colori e sapori tipici.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO PRINCIPALI

È specifico in ogni situazione per sostenere l'ottimale e completo sviluppo ed il conseguente carico produttivo. I migliori risultati con Lipamin si hanno trattando le colture nelle prime fasi di sviluppo, con vegetazione in piena attività, quando si ha arresto nella crescita o crisi metaboliche. Lipamin è l'ideale completamento alle tradizionali concimazioni fogliari ed ai trattamenti diserbanti e antiparassitari. Sono consigliati almeno due interventi durante il ciclo con sviluppi e/o andamento stagionale avverso.

◊Vite da vino o da tavola

Alla ripresa vegetativa, dalla fioritura al pieno accrescimento degli acini.

◊Melo e pero

Nella fase di prefioritura, dalla fine fioritura a pre-caduta foglie.

◊Pesco, albicocco, susino, ciliegio

Da fine fioritura a pre-caduta foglie.

◊Agrumi

Dalla ripresa dell'attività vegetativa.

◊Olivo

Dalla prefioritura al pieno accrescimento delle drupe.

◊Fragola

In fase di attecchimento e dalla ripresa vegetativa alla raccolta.

◊Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini

In post trapianto e da inizio allegazione ai primi frutti.

◊Melone, cocomero

Dal trapianto a fine raccolta.

◊Ortaggi a foglia

Dal trapianto alla massima espansione fogliare.

◊Ortaggi in genere

Trattare più volte nelle fasi critiche e di massimo accrescimento.

◊Barbabetola da zucchero

Da solo o abbinato al diserbo dall'emergenza al pieno accrescimento fogliare.

◊Patata

Da emergenza al pieno accrescimento tuberi.

◊Frumento, orzo

Da inizio levata a spigatura, abbinato anche ai diserbi e a cavallo della fase di botticella.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per ogni tipologia di impiego, essendo liquido e perfettamente solubile in acqua, si può versare direttamente nei recipienti per fare la distribuzione. Dose di 150-250 ml/hl ogni 10-15 giorni.

Il dosaggio è riferito per volumi d'acqua cosiddetti "normali". Interventi nelle ore fresche. Utilizzare i dosaggi minori per colture sotto serra o tunnel, usare dosaggi maggiori a pieno campo e per colture stressate o con attività metabolica rallentata.

Come veicolante e penetrante nei trattamenti fungicidi 100-150 ml/hl. In abbinamento ai diserbi dose di 1-2 Kg/Ha, con le microdosi usare 0,5 Kg/Ha.

MISCIBILITÀ E AVVERTENZE

Lipamin è miscibile con tutti i concimi fogliari, per fertirrigazione e fitofarmaci, a parte gli oli. Evitare di unirli ai fitofarmaci in forma concentrata e in poca acqua. Può essere fitotossico se in combinazione o se segue immediatamente prodotti a base di rame per tutte le arboree, a parte l'olivo, e per le piante erbacee più sensibili alla fitotossicità da rame.

È consigliabile non superare la dose di 100 ml/hl se in combinazione con zolfo su colture sensibili e in concomitanza con sbalzi termici.

Il prodotto in fase di conservazione teme il gelo persistente. Agitare leggermente prima dell'uso.

FERTIRRIGAZIONE

CARATTERISTICHE

L'azione di Lipamin si esercita sulla riattivazione e potenziamento dell'attività dei microrganismi del terreno e nell'aumento della funzione nutrifisiologica delle radici, presupposti essenziali per una buona fertilità e crescita delle colture.

L'impiego costante nel tempo migliora la struttura del terreno, aumenta l'assorbimento radicale, l'attività enzimatica e la resistenza alla salinità.

Interagisce direttamente con gli elementi nutritivi presenti nel terreno favorendone l'assorbimento e proteggendoli da insolubilizzazioni e perdite.

CAMPI DI IMPIEGO

I migliori risultati si hanno trattando le piante nelle prime fasi del ciclo produttivo, con vegetazione in piena attività, oppure subito dopo l'individuazione di eventuali danni o arresti di crescita.

◇ **Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini**

Eseguire 1-2 trattamenti dopo il trapianto e successivamente nella fase di accrescimento dei frutti, trattando regolarmente ogni 15-20 giorni.

◇ **Ortaggi a foglia**

Effettuare vari trattamenti nelle fasi di più intensa crescita.

◇ **Cavolo, cavolo verza, cappuccio, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, finocchio, sedano**

Trattare ogni 15 giorni a partire da due settimane dopo il trapianto.

◇ **Carciofo**

Fertirrigare nella fase di accrescimento dei capolini per aumentare pezzatura e precocità.

◇ **Melone, cocomero, asparago**

Eseguire 2 trattamenti da post-trapianto.

◇ **Fiori, piante ornamentali**

Effettuare 2 trattamenti ogni 15 giorni nelle prime fasi vegetative ed in quella di intensa crescita.

◇ **Colture arboree**

Iniziare i trattamenti nella fase di prefioritura e continuarli dalla allegazione all'ingrossamento dei frutti distanziandoli di 15-20 giorni

◇ **Fragola**

1-2 trattamenti dopo il trapianto e altri 2-3 dalla ripresa vegetativa al fine raccolta.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare Lipamin alla dose di 40-60 Kg/Ha su colture arboree e a 3-6 Kg/1000 mq su colture erbacee per ogni irrigazione.

Sciogliere la quantità calcolata nell'acqua con le normali modalità impiegate per i concimi utilizzati per fertirrigazione.

Ripetere gli interventi ogni 7-14 giorni.

Utilizzare i dosaggi maggiori nel caso di piante debilitate.

ELEMENTI PRINCIPALI

AZOTO TOTALE	8,5%
AZOTO AMMONICALE	0,5%
SOSTANZA SECCA	60%
DENSITÀ	1,28 gr/ml
pH (soluzione 10%)	6,6
SOLUBILITÀ IN ACQUA	totale
CARBONIO ORGANICO	28%

La Lipitalia 2000 S.p.A. opera da quarant'anni nel settore della raccolta e trasformazione esclusivamente dei sottoprodotti della macellazione provenienti da animali che risultino sani al momento della macellazione, classificati dal Regolamento CE 1774 del 2002 come materiali di Categoria 3 .

Nello stabilimento di Rosta (Torino) uno dei più moderni d'Europa, le materie prime provenienti direttamente dai macelli, dagli impianti

di lavorazione carni e dalle macellerie e supermercati, vengono sottoposti ai trattamenti termici di essiccazione e sterilizzazione in accordo con le normative comunitarie e nazionali utilizzando processi produttivi altamente innovativi che permettono di ottenere prodotti eccellenti che rispettano pienamente tutte le prescrizioni sanitarie e qualitative.

Ogni lotto di produzione viene testato e monitorato, ne viene tenuta

registrazione contabile assicurando così la piena tracciabilità di ogni singolo lotto prodotto .

In questi ultimi anni l'azienda ha allargato sempre più la gamma dei suoi fertilizzanti da quelli solidi, organici ed organo-minerali, in polvere, pellet o granuli, a quelli liquidi (idrolizzati proteici), utilizzati in fertirrigazione o come biostimolanti fogliari, ponendo particolare attenzione all'utilizzo nelle culture biologiche.



Sede e Stabilimento:
Strada Comunale di Rivoli, 2 int. 4 - 10090 Rosta (TO)
Tel. 011 956.79.00 - Fax 011 956.79.94

e-mail: lipitalia2000@lipitalia2000.it