

## LIPBON

### CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP (CaO) 7-13 (13) +26C

Azoto (N) organico.....7 %  
Anidride fosforica (P2O5) totale.....13 %  
Ossido di calcio (CaO) totale.....13 %  
Carbonio organico (C) di origine biologica.....26 %

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa (ottenute da materiale di categoria 3 Regolamento CE 1069/2009)

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi organici NP o NP+N "consentiti in agricoltura biologica": farina di carne, farina d'ossa.

Fertilizzanti organici o ammendanti / per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

Peso netto: 500 kg

PAT cat 3- Met. Tras. 5

Fabbricante: Lipitalia 2000 S.p.A. – Strada comunale di Rivoli 5 – 10090 ROSTA TO

Impianto Tecnico ABP11UFERT3

## LIPBON

### CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP (CaO) 7-13 (13) +26C

Azoto (N) organico.....7 %  
Anidride fosforica (P2O5) totale.....13 %  
Ossido di calcio (CaO) totale.....13 %  
Carbonio organico (C) di origine biologica.....26 %

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa (ottenute da materiale di categoria 3 Regolamento CE 1069/2009)

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi organici NP o NP+N "consentiti in agricoltura biologica": farina di carne, farina d'ossa .

Fertilizzanti organici o ammendanti / per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

Peso netto: 500 kg

PAT cat 3- Met. Tras. 5

Fabbricante: Lipitalia 2000 S.p.A. – Strada comunale di Rivoli 5 – 10090 ROSTA TO

Impianto Tecnico ABP11UFERT3

## LIPBON

### CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP (CaO) 7-13 (13) +26C

Azoto (N) organico.....7 %  
Anidride fosforica (P2O5) totale.....13 %  
Ossido di calcio (CaO) totale.....13 %  
Carbonio organico (C) di origine biologica.....26 %

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa (ottenute da materiale di categoria 3 Regolamento CE 1069/2009)

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi organici NP o NP+N "consentiti in agricoltura biologica": farina di carne, farina d'ossa .

Fertilizzanti organici o ammendanti / per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

Peso netto: 500 kg

PAT cat 3- Met. Tras. 5

Fabbricante: Lipitalia 2000 S.p.A. – Strada comunale di Rivoli 5 – 10090 ROSTA TO

Impianto Tecnico ABP11UFERT3

## LIPBON

### CONCIME ORGANICO NP

Miscela di concimi organici NP (CaO) 7-13 (13) +26C

Azoto (N) organico.....7 %  
Anidride fosforica (P2O5) totale.....13 %  
Ossido di calcio (CaO) totale.....13 %  
Carbonio organico (C) di origine biologica.....26 %

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa (ottenute da materiale di categoria 3 Regolamento CE 1069/2009)

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi organici NP o NP+N "consentiti in agricoltura biologica": farina di carne, farina d'ossa.

Fertilizzanti organici o ammendanti / per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

Peso netto: 500 kg

PAT cat 3- Met. Tras. 5

Fabbricante: Lipitalia 2000 S.p.A. – Strada comunale di Rivoli 5 – 10090 ROSTA TO

Impianto Tecnico ABP11UFERT3

### Caratteristiche

E' un concime derivato da composti organici di origine animale sterilizzati ad elevata quantità in azoto organico a cessione lenta e quindi di alta efficienza fertilizzante, nel rispetto della direttiva nitrati. Oltre ad essere caratterizzato da un alto titolo in **N organico**, contiene anche significative quantità di calcio, presenti naturalmente nella matrice organica.

### Modalità d'impiego

Il prodotto è ottimamente utilizzato per le concimazioni di fondo, da fine inverno a inizio primavera. I migliori risultati si ottengono distribuendolo circa 10-50 gg prima della semina, a secondo della tessitura dei terreni, incorporandolo subito dopo con le normali lavorazioni.

Trova impiego in colture industriali come cereali da granella "mais, frumento ecc...", bietola da zucchero, pomodoro da industria, orticole, floricole ed è adatto per la concimazione in risaia.

### Dosi

Differiscono da coltura a coltura e sono in rapporto alle condizioni climatiche e pedo-agronomiche aziendali;

- Mais  
applicazione unica in pre-semine: 8-12q.li/Ha  
applicazione frazionata: 5-6q.li/Ha alla semina e 5-6q.li/Ha alla rincalzatura
- Riso  
applicazione unica in pre-semine: 8-10q.li/Ha
- Cereali a paglia  
applicazione unica in pre-semine: 6-8q.li/Ha
- Barbabietola da zucchero  
applicazione unica in pre-semine: 8-10q.li/Ha
- Pomodoro da industria  
applicazione unica in pre-trapianto: 10-13q.li/Ha
- Vite  
Applicazione prima del risveglio vegetativo: 4-6q.li/Ha

### Caratteristiche

E' un concime derivato da composti organici di origine animale sterilizzati ad elevata quantità in azoto organico a cessione lenta e quindi di alta efficienza fertilizzante, nel rispetto della direttiva nitrati. Oltre ad essere caratterizzato da un alto titolo in **N organico**, contiene anche significative quantità di calcio, presenti naturalmente nella matrice organica.

### Modalità d'impiego

Il prodotto è ottimamente utilizzato per le concimazioni di fondo, da fine inverno a inizio primavera. I migliori risultati si ottengono distribuendolo circa 10-50 gg prima della semina, a secondo della tessitura dei terreni, incorporandolo subito dopo con le normali lavorazioni.

Trova impiego in colture industriali come cereali da granella "mais, frumento ecc...", bietola da zucchero, pomodoro da industria, orticole, floricole ed è adatto per la concimazione in risaia.

### Dosi

Differiscono da coltura a coltura e sono in rapporto alle condizioni climatiche e pedo-agronomiche aziendali;

- Mais  
applicazione unica in pre-semine: 8-12q.li/Ha  
applicazione frazionata: 5-6q.li/Ha alla semina e 5-6q.li/Ha alla rincalzatura
- Riso  
applicazione unica in pre-semine: 8-10q.li/Ha
- Cereali a paglia  
applicazione unica in pre-semine: 6-8q.li/Ha
- Barbabietola da zucchero  
applicazione unica in pre-semine: 8-10q.li/Ha
- Pomodoro da industria  
applicazione unica in pre-trapianto: 10-13q.li/Ha
- Vite  
Applicazione prima del risveglio vegetativo: 4-6q.li/Ha

### Caratteristiche

E' un concime derivato da composti organici di origine animale sterilizzati ad elevata quantità in azoto organico a cessione lenta e quindi di alta efficienza fertilizzante, nel rispetto della direttiva nitrati. Oltre ad essere caratterizzato da un alto titolo in **N organico**, contiene anche significative quantità di calcio, presenti naturalmente nella matrice organica.

### Modalità d'impiego

Il prodotto è ottimamente utilizzato per le concimazioni di fondo, da fine inverno a inizio primavera. I migliori risultati si ottengono distribuendolo circa 10-50 gg prima della semina, a secondo della tessitura dei terreni, incorporandolo subito dopo con le normali lavorazioni.

Trova impiego in colture industriali come cereali da granella "mais, frumento ecc...", bietola da zucchero, pomodoro da industria, orticole, floricole ed è adatto per la concimazione in risaia.

### Dosi

Differiscono da coltura a coltura e sono in rapporto alle condizioni climatiche e pedo-agronomiche aziendali;

- Mais  
applicazione unica in pre-semine: 8-12q.li/Ha  
applicazione frazionata: 5-6q.li/Ha alla semina e 5-6q.li/Ha alla rincalzatura
- Riso  
applicazione unica in pre-semine: 8-10q.li/Ha
- Cereali a paglia  
applicazione unica in pre-semine: 6-8q.li/Ha
- Barbabietola da zucchero  
applicazione unica in pre-semine: 8-10q.li/Ha
- Pomodoro da industria  
applicazione unica in pre-trapianto: 10-13q.li/Ha
- Vite  
Applicazione prima del risveglio vegetativo: 4-6q.li/Ha

### Caratteristiche

E' un concime derivato da composti organici di origine animale sterilizzati ad elevata quantità in azoto organico a cessione lenta e quindi di alta efficienza fertilizzante, nel rispetto della direttiva nitrati. Oltre ad essere caratterizzato da un alto titolo in **N organico**, contiene anche significative quantità di calcio, presenti naturalmente nella matrice organica.

### Modalità d'impiego

Il prodotto è ottimamente utilizzato per le concimazioni di fondo, da fine inverno a inizio primavera. I migliori risultati si ottengono distribuendolo circa 10-50 gg prima della semina, a secondo della tessitura dei terreni, incorporandolo subito dopo con le normali lavorazioni.

Trova impiego in colture industriali come cereali da granella "mais, frumento ecc...", bietola da zucchero, pomodoro da industria, orticole, floricole ed è adatto per la concimazione in risaia.

### Dosi

Differiscono da coltura a coltura e sono in rapporto alle condizioni climatiche e pedo-agronomiche aziendali;

- Mais  
applicazione unica in pre-semine: 8-12q.li/Ha  
applicazione frazionata: 5-6q.li/Ha alla semina e 5-6q.li/Ha alla rincalzatura
- Riso  
applicazione unica in pre-semine: 8-10q.li/Ha
- Cereali a paglia  
applicazione unica in pre-semine: 6-8q.li/Ha
- Barbabietola da zucchero  
applicazione unica in pre-semine: 8-10q.li/Ha
- Pomodoro da industria  
applicazione unica in pre-trapianto: 10-13q.li/Ha
- Vite  
Applicazione prima del risveglio vegetativo: 4-6q.li/Ha