

Nutrimix® fluid

Kategoria główna	Nawozy																								
Podkategoria	Nawozy dolistne mikroelementowe																								
Opis	Rozpuszczalny w wodzie, specjalistyczny nawóz dolistny, przeznaczony do zapobiegania występowaniu niedoborów mikroskładników w uprawach rolniczych i ogrodniczych																								
Hodowla/Producent	Compo Expert																								
Opakowanie	10l																								
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	Transportować produkty płynne tylko przy odpowiednich temperaturach lub, jeśli konieczne, w samochodach izolowanych. Z zaleceniami dotyczącymi transportu konkretnych produktów można zapoznać się, czytając etykiety na nich umieszczone.																								
Przeznaczenie (uprawa(y))	<p>Zalecenia</p> <table> <thead> <tr> <th>Uprawa</th> <th>Dawka jednorazowa kg/ha, l/ha</th> <th>Maksy. dawka roczna kg/ha, l/ha</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pszenica ozima</td> <td>1-1,5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Jęczmień ozimy</td> <td>1-1,5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Jęczmień jary</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Owies</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Żyto</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Pszennyto</td> <td>1-1,5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Kukurydza</td> <td>0,5-1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Uprawa	Dawka jednorazowa kg/ha, l/ha	Maksy. dawka roczna kg/ha, l/ha	Pszenica ozima	1-1,5	3	Jęczmień ozimy	1-1,5	3	Jęczmień jary	1	2	Owies	1	2	Żyto	1	2	Pszennyto	1-1,5	3	Kukurydza	0,5-1	1
Uprawa	Dawka jednorazowa kg/ha, l/ha	Maksy. dawka roczna kg/ha, l/ha																							
Pszenica ozima	1-1,5	3																							
Jęczmień ozimy	1-1,5	3																							
Jęczmień jary	1	2																							
Owies	1	2																							
Żyto	1	2																							
Pszennyto	1-1,5	3																							
Kukurydza	0,5-1	1																							
Substancja(e) aktywne / Skład	Nutrimix® fluid Skład: 2,0 % Cu miedź* (27g Cu/l) 3,0 % Mn mangan* (40g Mn/l) 0,032 % Mo molibden (0,4g Mo/l) 2,0 % Zn cynk* (27g Zn/l) *Chelat EDTA Ciężar właściwy: 1,35kg/l																								