

Az egyéb makroelemek (**foszfor, kálium**) pótlására a mezőgazdasági, valamint kertészeti gyakorlat viszonylag kisebb figyelmet fordít, holott a levéltrágyázással ezen elemek pótlása is rendkívül hatékonyan valósítható meg. Ültetvényeinknél az erőteljes nyesés időszakos kálium hiányának pótlására a KNO_3 például kiválóan alkalmas.

Kalcium hiánytünetek esetén egyedüli megoldást a Ca-tartalmú levéltrágyák kijuttatása jelenthet. Hasonlóan drámai változásokat érhetünk el **Mg** hiányos állományok Mg trágyázásával is.

A levéltrágyákat a **mikroelem-hiányos** állományok tápláltsági állapotának javítására széles körben alkalmazzuk. A mikroelemek pótlása mind szervesen, mind pedig kelatizált vegyületek formájában hatásos.

Kedvező esetben a levéltrágyák keverhetőek a növényvédő szerekkel. Több levéltrágya keverése esetén azonban a növény, valamint a szóróberendezés esetleges károsodásának elkerülése érdekében mindenképpen indokolt a 4. táblázat információinak figyelembe vétele.

4. táblázat: Különböző levéltrágyák keverhetősége

<i>Egymással jól keverhető</i>	
Karbamid	Valamennyi levéltrágya
<i>Egymással nem keverhető</i>	
Kalciumtrágya	Foszfát-, valamint szulfátrágyák
Kalciumklorid	Monokálium-foszfát
Borax, vagy Solubor	Keserűső Kalcium-nitrát Cinkszulfát Mangánszulfát Monokálium-foszfát
<u>Keserűső (Magnézium-szulfát)</u>	<u>Kalcium-nitrát</u> Monoammónium-foszfát <u>Borax/Solubor</u> Cinkszulfát Monokálium-foszfát
<u>Kalcium-nitrát</u>	<u>Keserűső</u> Mangánszulfát Cinkszulfát <u>Borax, vagy Solubor</u> Káliumszulfát Monokálium-foszfát
Kálium-szulfát	Kalcium-nitrát Monokálium-foszfát Monoammónium-foszfát
Mangánszulfát	Borax / Solubor Monokálium-foszfát
Cinkszulfát	Keserűső Monoammónium-foszfát Rézpreparátumok Kalciumnitrát Káliumnitrát Monokálium-foszfát
Káliumnitrát	Rézpreparátumok Cinkszulfát Monokálium-foszfát
Monokálium-foszfát	A karbamid kivételével valamennyi levéltrágya